



BIBLIOTECA PROVINCIALE

Armadic

Other of ordine

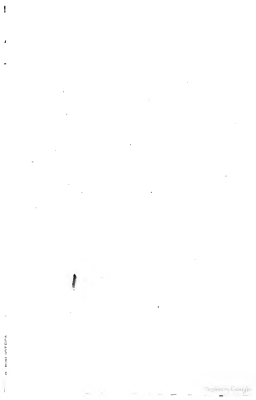
Num. d'ordine

NAZIONALE
B. Prov.



B. J. 1055

H.



## LEÇONS

## CALCUL DIFFÉRENTIEL

CALCUL INTÉGRAL.

Life

Rue du Jardinet, nº 12.

(04233.

### LECONS

DE

# CALCUL DIFFÉRENTIEL

ET DE

## CALCUL INTÉGRAL,

BÉDIGÉES

PRINCIPALEMENT D'APRÈS LES MÉTRODES

DE M. A.-L. CAUCHY,

ET ÉPENDUES AUX TRAVAUX LES PLUS RÉCENTS DES GÉOMÈTRES.

PAR M. L'ABBÉ MOICNO

Tome 2.

Calcul integral \_ 1" Purtie.





BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

QUAL DES AUGUSTINS, Nº 55.

1844.

Tout exemplaire du présent ouvrage qui ne parterait pas, comme ci-dessous, la signature de l'atteur et celle du Libroire-Édicur, sera contrégair. Les mesures nécessaires seront prises pour atteindre, conformément à la lai, les fabricany et les débitants de ce exemplaires.

F. Higgs Dachelon

## TABLE DES MATIÈRES

INTE	ADI	JCT10	ł

Page . xx

### PREMIÈRE PARTIE.

INTEGRATION DES EXPRESSIONS DIFFÉRENTIELLES EXPLIQUES.

— APPLICATIONS ANALYTIQUES ET DEOMETRIQUES.

and the second s
PREMIÈRE LEÇON
Définitions. — Intégrales définies et indéfinies.
DEUXIÈME LEÇON
Integrales indefinies. — Méthodes d'integration : immédiate, par substitution, par décomposition, par partie.
TROISIÈME LEÇON
Integration des fonctions algébraques.  QUATRIÈME LECON
QUATRIENE EECON
Suite de l'intégration des fonctions algébriques. — Différen- tielle binome.
CINQUIÈME LECON
Integration des fonctions exponentielles logarithmiques ou cir- culaires.

SIXIEME LECON. . . . . . . . . . . Pages 42 à 56 Proprietés diverses des intégrales definies. - Méthodes pour la détermination des valeurs de ces mêmes intégrales.

Des integrales définies dont les valeurs sont infinies ou indéterminées. - Valeurs principales des intégrales indéterminées. - Intégrales définies singulières.

HUITIÈME LEÇON. 7 ..... 70 à 82 Détermination d'une intégrale définie, 1º à l'aide de l'intégra-

tion par séries; 2º à l'aide de la différentiation ou de l'intégration sous le signe f. - Propriétés fondamentales de la fonction

$$\Gamma(\mu) = \int_{a}^{\tau} \left(1 \frac{1}{x}\right)^{\mu - 1} dx = \int_{0}^{\infty} z^{\mu - 1} e^{-z} dz,$$

NEUVIÈME LECON....

Comparaison des deux yaleurs que prend, dans certains cas, une intégrale double quand on intérvertit l'ordre de l'intégration. - Application de ces principes à la détermination des intégrales définies. - Comment à l'aide-de certaines trans-· formations particulières on peut calculer diverses intégrales definies

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = \frac{e}{2} V \pi, \quad \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} \cos hx dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} e^{-\frac{h^{2}}{4a^{2}}} \dots$$
DIMEME LEGON. 
(93 à 101)

Intégrales des divers ordres pour les fonctions d'une scule variable. Application au développement des fonctions quelconques de x ou de x + h, en séries ordonnées suivant les puissances entières de x ou de h. - Séries de Taylor et de Maclaurin. - Restes de ces series.

ONZIÈME LECON. .

Applications géométriques de la première partie du Calcul intégral. - Première application à la rectification des courbes. - Calcul au moven de series convergentes des arcs d'ellipse et d'hyperbole. — Évaluation et termes finis de la différence entre deux arcs d'ellipse convenablement choisis. — Théoème de Fâçnano. — Différence entre deux longueurs trèsconsiderables portées, la première sur l'asymptote à partir de l'origne, la seconde sur l'hyperbole à partir du sommet, st dont les extrémités répondent à la même abscisse.

DOUZIÈME LEÇON. Pages 115 à 134 Étant donnée la relation qui existe entre l'arc et l'une des cordonnées le son extremit, trouver l'équation de la courbe. Équadion de la courbe dont les arcs sont liés à l'abscisse par l'equation d'une parabole du second, du troisième, ou du cinquième ordre; d'une ellipse, d'une hyperbole, d'une cycloide, d'une spirale logarithmique. Développantes des courbes ainsi obtenues.

TREIZIÈME LEÇON. . . . . . . . . . . . . . . . . . 135 à 145

Applications géométriques. — Deuxième application à la quadrature des surfaces planes. — Valeurs comparatives des aires des courbes fermées, représentées par les équations

$$f(x, y) = 0, \quad f\left(\frac{x}{a}, y\right) = 0,$$

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}\right) = 0, \quad f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{a}\right) = 0.$$

— Aire d'un segment de cercle, d'ellipse, d'hyperbole, — Du secteur hyperbolique compris curre l'axe des x, l'arc d'hyperbole, et le rayon mené du centre à l'extrémité de l'arc; si ce dernier point s'eloigne à l'infini, l'aire du secteur devient infinie. — Valeur de l'aire vomprise dans les courbes fermées

$$x^{2n} + y^{2n} = 1$$
,  $x^{2n+1} + y^{2n+1} = 1$ .

Aire de la développée de l'ellipse.

Applications géométriques. — Troisième application à la quadrature des surfaces courbes. — Rapport entre une surface courbe et sa projection sur un plan quelconque. — Aire mesurée sur une surface qui a, dans tous ses points, la même inclinaison par rapport à l'un des plans coordonnés. — Aire de la portion de surface du cylindre  $x^2 - Rx + x^2 = 0$ , renfermée dans la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ . — Aire de la portion de la surface de la sphère intercepte par le cylindre du côté des y ropsitives. — Aire d'une surface de révolution de

QUINZIÈME LECON..... Pages 167 à 186
Applications géométriques. — Troisième application à la cubature des solides. — Rapport entre le volame d'un corps
et les sections faites dans ce corps par des plans paralèles
aux plans qui le terminent. —Rapport entre les volumes compris dans les surfaces fermées

$$\begin{split} f(x,\,y\,,z) &= \mathsf{o}\,,\quad f\left(\frac{x}{a},\,y\,,z\right) = \mathsf{o}\,,\quad f\left(\frac{x}{a},\,\frac{y}{b},\,z\right) = \mathsf{o}\,,\\ f\left(\frac{x}{a},\,\frac{y}{b},\,z\right) &= \mathsf{o}\,,\quad f\left(\frac{x}{a},\,\frac{y}{a},\,z\right) = \mathsf{o}\,. \end{split}$$

Volumes compris sous des surfaces de révolution.

Autre méthode pour arriver anx formules qui résolvent le problème de la quadrature des aires planes et de la cubature des solides. — Expressions d'un volume en coordonnées polaires.

DIX-SEPTIEME LECON. . . . . . . . . . . . . . . . 205 à 213

Réduction des intégrales multiples. — Première méthode : par un changement de écordonnées. — Coordonnées elliptiques de M. Lamé. — Méthode d'élimination de M. Binet, applicable à un nombre quelconque d'équations de la forme

$$\frac{\xi}{\xi_1 - k} + \frac{\kappa}{\xi_1 - \zeta} + \frac{\zeta}{\xi_1 - \gamma} + \dots = 1,$$

$$\frac{\xi}{\xi_1 - k} + \frac{\kappa}{\xi_2 - k} + \frac{\zeta}{\xi_3 - \gamma} + \dots = 1, \dots$$

— Propriétes relatives des surfaces homofocales. — Système de coordonnées plus générales que celles de M. Laure. DIX-HUITIÈME LEÇON

Pages 214 à 227

Continuation de la Leçon précédente. — Formule générale pour la transformation des variables dans les intégrales multiples. — Méthode ancienne incomplète. — Méthode de M. Cauchy.

— Théorème de M. Jacobi. - Méthode de M. Catalan.

Continuation de la Leçon précèdente. — Réduction des intégrales multiples à l'aide d'un changement de coordonnées. — Demonstration des formules

$$\int_0^{2\pi} f(a\cos u + \alpha' \sin u) + \cos u + \xi' \sin u) du$$

$$= \int_0^{2\pi} f(\cos u, \sin u) du,$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\mathbf{x}\mathbf{v} + \mathbf{x}'\mathbf{v} + \mathbf{z}''\mathbf{w}, \mathbf{v}\mathbf{v} + \mathbf{v}''\mathbf{w}, \mathbf{y}\mathbf{v} + \mathbf{y}'\mathbf{v} + \mathbf{y}''\mathbf{w}) \sin u du dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{w}) \sin u du dv,$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(\alpha \cos u + \alpha' \sin u \cos \theta + \alpha'' \sin u \sin \theta) \sin u du d\theta$$

$$=2\pi\int_0^\infty f\{(a^2+a^{\prime 2}+a^{\prime \prime 2})\cos u\}\sin udu,$$

$$\int_{-1}^{+1} \left\{ \frac{hx}{((a-b)x^*+b)^2} \right\} \frac{dx}{[(a-b)x^*+b)^2} = \frac{1}{bVa} \int_{-1}^{+1} f\left(\frac{hx}{Va}\right) dx,$$

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin u du dt}{(\Lambda u^{2} + B v^{2} + C w^{2})^{\frac{3}{4}}} = \frac{4\pi}{\Lambda^{\frac{3}{4}} B^{\frac{3}{4}} C^{\frac{3}{4}}},$$

$$\int_{0}^{b} \int_{b}^{c} \frac{(\mu^{2} - r^{2}) d\mu dr}{\sqrt{\mu^{2} - b^{2}} \sqrt{b^{2} - r^{2}} \sqrt{c^{2} - \mu^{2}} \sqrt{c^{2} - r^{2}}} = \frac{\pi}{2}.$$

- Démonstration géométrique de cette dernière formule,

$$\int_0^b \int_0^c \int_c^{\lambda} \frac{(\lambda^2 - \mu^2)(\lambda^2 - \nu^2)(\lambda^2 - \nu^2)}{ghihlmn^2} = \frac{\pi}{c} \lambda \sqrt{\lambda^2 - b^2} \sqrt{\lambda^2 - c^2},$$

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{2} \frac{1 - m^2 \sin^2 \theta - n^2 \sin^2 u}{\sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta} \sqrt{1 - m^2 \sin^2 u}} \frac{dud\theta}{2} = \frac{\pi}{2}$$

- Théorème de Legendre sur les fonctions elliptiques.

blement choisie. — Démonstration des formules

VINGTIÈME LEÇON. Pages 256 à 301
Diverses autres méthodes pour la réduction ou la transformation des intégrales multiples. Méthode de M. Cauchy consistant à remplacer, dans l'intégrale donnée, un facteur de la
fonction sous le signe f, par une intégrale définie convena-

$$\begin{split} \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \frac{x^{l-1}y^{m-1}z^{m-1}\dots^{m-2}z^{-dy}z^{-\alpha}\dots^{d}xdydz}{(1+ax+\xi)^{l}y^{l}-y^{l}z^{l}\dots^{d}} \frac{dxdydz}{(1+ax^{l}\xi)^{l}-y^{l}z^{l}\dots^{d}}, \\ &= \frac{\Gamma(l)\Gamma(m)\Gamma(n)\dots^{m}}{\Gamma(n)} \int_0^\infty \frac{t^{n-1}z^{m-1}\dots^{m-1}z^{m-1}\dots^{m-1}}{(1+ax+\xi)^{l}y^{l}-y^{l}z^{l}\dots^{m}} \frac{dxdydz}{(1+ax+\xi)^{l}y^{l}-y^{l}z^{l}\dots^{m}}, \\ &= \frac{\Gamma(l)\Gamma(m)\Gamma(q)\dots\Gamma(p-1-m-n-n)}{\Gamma(n)} \frac{e^{\int_0^\infty y^{l}\dots^{m}}}{(1+ax)\Gamma(1-a)} \frac{\pi a}{\sin \pi x^{l}}, \\ &= \frac{1}{(1+a)} \frac{m}{y^{l}} \frac{1}{x^{l}} \frac{1}{(1+a)} \frac{\pi a}{(1+a)}, \\ &= \frac{a^{l}b^{n}e^{n}\dots^{m}}{p^{l}q^{l}} \frac{1}{(1+a)} \frac{1}{(1+a)} \frac{m}{q^{l}} \frac{n}{y^{l}}, \\ &= \frac{a^{l}b^{n}e^{n}\dots^{m}}{p^{l}q^{l}} \frac{1}{y^{l}} \frac{1}{y^{l}} \frac{1}{y^{l}} \frac{1}{y^{l}}, \end{split}$$

Cette dernière intégrale doit être étendue à toutes les valeurs positives de x, y, z,... qui satisfont à l'inégalité

$$\left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \left(\frac{z}{c}\right)^r \dots < 1$$

- Méthode de M. Lejeune-Dirichlet, consistant à multiplier

l'expression qu'il s'agit d'intégrer par un facteur dont la valeur soit égale à l'unité, dans l'étendue que les intégrations dofvent embrasser, et qui s'évanonisse en dehors de cette étendue. — Détermination de l'intégrale triple

$$S \stackrel{\mathbb{K}}{=} \frac{1}{n-1} \iiint \frac{dx \, dy \, dz}{[(x-a)^2 + (y-6)^2 + (z-\gamma)^2]^{n-1}},$$

qui sert au calcul de l'attraction de l'ellipsoide

$$\frac{z^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 1.$$

— Methode de M. Catalan, consistant à remplacer, à l'aide de considerations géométriques, un élément de surface on de volume, par un autre plas facile à intégrer. — Application à la détermination de la surface totale de l'ellipsoide donnée par l'équation.

$$S = 2\pi c^{2} + \frac{2\pi b}{\sqrt{a^{2} - c^{2}}} [(a^{2} - c^{2}) E(k, \mu) + c^{2} F(k, \mu)].$$

- Démonstration de la formule

— Extension analytique de cette méthode à un nombre quelconque de variables. — Applications diverses. — Note sur la détermination des limites des variables  $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ , lièes à  $x, y, z, \ldots$ , par les équations

$$\begin{split} \frac{x^3}{\lambda^2 - a^3} + \frac{y^3}{\lambda^2 - b^3} + \frac{z^3}{\lambda^2 - c^3} + \dots &= 1, \\ \frac{x^3}{\mu^2 - a^3} + \frac{y^3}{\mu^2 - b^3} + \frac{z^3}{\mu^2 - c^3} + \dots &= 1, \dots, \end{split}$$

limites correspondantes à la condition

$$\frac{x^3}{k^3 - a^3} + \frac{y^3}{k^3 - b^3} + \frac{z^3}{k^3 - c^3} + \dots \le 1$$

— Note de MM. Liouville et Plana sur la réalité des racines des équations

$$\frac{x^2}{t-a^2} + \frac{y^2}{t-b^2} + \frac{z^3}{t-a^2} + \dots - h^2 = 0, \quad \sum_{l=a^2} \frac{x^2}{l-a^2} = h^2.$$

VINGT-UNIÈME LEÇON. . . . . . . . . Pages 302 à 331

Leçon supplémentaire sur le passage du réel à l'imaginaire dans la recherche des intégrales définies. — Démonstration des formules d'Euler,

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{bx} \sqrt{-1} = \frac{e^{bx} \sqrt{-1}}{b^{a}} \Gamma(a),$$

$$\int_{-\infty}^{++\infty} e^{(by^{2} + 2b(y))\sqrt{-1}dy} = \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{-b(x)} \frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{2}}.$$

— Démonstration de la formule  $\int_{-\infty}^{+\infty} F(x) dx = \Delta$ , qui réduit

la détermination des intégrales qu'elle renferme, à la re-

cherche des racines de l'équation  $\frac{1}{F(x)} = 0$ . — Cas où  $\Delta = 0$ . — Application de cette dernière formule à la sommation de cer-

$$\frac{\pi}{2} = \frac{22446}{3355} \dots$$

taines séries. - Formule de Wallis,

Démonstration directe de cette même formule. — Démonstration de l'équation

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\pi} f(x + re^{-t}V^{-1}) dt,$$

qui, lorsqu'une fonction est continue, ainsi que sa dérivée, la transforme en intégrale définie.

#### SECÓNDE PARTIE.

#### STEGRATION DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

VINGT-DEUXTEME LEÇON. Pages 333 à 344
Principes généraux. Equations différentielles du premier ordre. — Intégrațion immédiate. — Signification précise de l'équation différentielle

$$f\left(x, \ y, \frac{x\,dy}{dx}\right) = 0.$$

— L'intégrale générale d'une semblable équation doit toujours renfeguer une constante arbitraire. — Ce que l'on enpend par intégrales patriculières, par intégrales ou solutions singulières. — Condition d'intégrabilité.

VINGT-TROISIÈME LECON. 345 à 367 Intégration par le moyen d'un facteur. En supposant que l'intégrale genérale existe, on démontre faciliement l'existence du facteur qui rend's intégrable. — Démonstration de M. Cauchy. Démonstration de M. Paul Bingt. — Bequation aux dérivées partielles dont dépend le facteur qui rend intégrable. — Détermination de ce facteur dans quelques cas particuliers. — Équation linéaire. — Équation homogène. — Intégration de l'équation

$$(Ax + By + F) dx + (Cx + Dy + F) dy = 0.$$

VINGT-SIXIÈME LEÇON. Pages 356 à 356 à 356 Exposition d'une méthode rigoureuse à l'aide de laquelle on peut démontrer l'existence d'une vâleur de y-groppe à vérifier une équation à différentielle du preunier ordre, et éaleuler cette valeur avec un degré d'approximation donné. — Pourquio cette méthode ne fournit le moyen de calculer l'in-

Pourquoi cette méthode ne fournit le moyen de calculer l'intégrale, qu'autant que la valeur donnée à la variable indépendante est comprise entre certaines limites.

VINGT-HUITIÈME LECON. . . . . . . . . . . . . 410 à 434

Limite des erreurs que l'on peut commettre en s' servant de la méthode exposée dans les Leçons précédentes pour le calcul numérique des intégrales particulières. d'une équation différentielle du premier ordre. — Si l'on admet à paiori que l'intégrale existe, l'erreur commis-epeut être réduite à moitié. — Autre méthode d'intégration par approximation. — Application numérique. — Calegli, à un divième près, de l'une des infégrales particulières de l'équation

 $dy = \left(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}\right) dx.$ 

VINGT-NEUVIÈME LEÇON. . . . . . . . . . . . . . . . 435 à 454

Revue de toutes les intégrales particulières ou singulières qui peuvent appartein à une equation différentièle du premier ordre. — Propriétés de quelques-unes de ces intégrales. — Caractère propre des intégrales singulières. — Une intégrale donnée est une solution particulière ou une solution singulière, suivant qu'une certaine întégrale definie est ou n'est pas une intégrale définie singulière.

Intégration des équations différentielles du premier ordre, dans lesquelles la dérivée est élevée à des puissances entières ou fractionnaires, positives ou négatives. — Application à la recherché de l'équation d'une courbe lorsqu'on connaît la relation qui lie l'arc s aux coordonnées x, y. L'intégration réussit toutes les fois que l'arc s st une fonction homogène des variables x, y. — Cas où l'on a

$$s^3 = 2xy$$
,  $s = ax + by$ ,  $s^3 = x^2 + y^3$ ,  $s^2 = y^2 + mx^2$ ...

$$dy = (ax^2 + bx^n)dx$$

— Cas où la separation des variables est possible. — Application numérique à l'équation

$$dy = y^*dx + 2x^{-\frac{1}{2}}dx.$$

- Marche à suivre en général. - L'équation

$$dy = by^a x^n dx + ax^m dx$$

se ramène à l'équation de Riccati. Il en est de même dans certains cas de l'équation

$$dy = ay^a dx + by x^m dx + cx^m dx,$$

et dans tous les cas des formules

$$D_t^2 z + \frac{2n}{t} D_t z = Bz, \quad D_t^3 u - \frac{n(n-1)}{t^2} u = Bu.$$

Intégration de l'equation

$$(A + A'x + A''y)(xdy - ydx) - (B + B'x + B''y)dy + (C + C'x + C''y)dx = 0.$$

Intégration de l'équation

$$\overline{Va_0x^1 + a_1x^3 + a_1x^3 + a_3x + a_4} = \frac{dy}{Va_0y^4 + a_1y^3 + a_1y^2 + a_3y + a_4}$$

- Procédés de Lagrange, de M. Richelot, de M. Cauchy.

TRENTE-DEUXIÈME LEÇON. . . . . . Pages 488 à 512 Intégration des équations différentielles totales du premier ordre, renfermant un nombre quelconque de variables. —

dre, renfermant un nombre quelconque de variables. —
figuations à trois variables. — Integration, numédiate oi par
le moyen d'un facteur. — Conditions d'integrabilité. — La
recherche de l'intégrale se ramene à l'integration de deux
equations à deux variables. — Applications diverses. — Quand
l'intégration n'est pas possible, on peut foujours, par l'ensemble de deux equations, satisfaire à l'equation donnée qui
exprime une propriéte commune à une infinité de courbes
à double courbure. — Transformation du rinôme.

caractère auquelon reconnaît qu'il est une differentielle exacte.

— Cas où les differentielles sont élevées à des puissances supérieures.

— Cas où l'équation proposée renferme un nombre queleonque de variables.

TRENTE-TROISIÈME LEÇON. . . . . . . . . . . 513 à 534

De l'intégration d'un système de n équations simultanées du premier ordre, à n+1 différentielles, on à n dérivées. — Démonstration de l'existence des intégrales générales. — Calcul par approximation de ces intégrales. — L'innites des erreurs commises. — Le système des integrales générales doit renfermer nécessairement n constantes arbitraires; il est essentiellement unique. — Intégrales singulières.

à deux variables. — Principes genéraux. — L'intégrale générale renferme nécessairement n constantes. — Toute intégrale singulière renferme nécessairement moins de n constantes. — Conditions d'intégrabilité d'une semblable équation. — Pour que l'expression  $F\{x, y, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}\}$  soit une différentielle exacte, il faut et il suffit que l'on ait

$$D_r F - D_x D_{r'} F + D_x^2 D_{r'} F - \ldots = 0.$$

— Démonstration de M. J. Binet. — Procédé d'intégration quand cette condition est remplie. — Conditions heremplir pour que la fonction E soit intégrable un certain nombre de fois. — Extension de cette méthode à une fonction différentielle d'ordre quelconque et d'un nombre quelconque de variables. — Corollaires reunarquables décluits par Euler.

TRENTE-SIXIÈME LEÇON. . . . . . Pages 564 à 583

Propriétés générales et intégration des équations linéaires de l'ordre n à coefficients constants ou variables, avec ou sans second membre. - Première propriété. L'intégration de l'équation avec second membre peut toujours être ramenée à l'intégration de cette même équation sans second membre. - Deuxième propriété. L'intégrale générale de l'équation linéaire avec second membre se déduit, au moyen d'une intégrale multiple, des intégrales de n équations linéaires sans second membre. - Troisième propriété. L'intégrale générale de l'équation avec second membre se déduit, au moyen d'une intégrale multiple, des n intégrales particulières de l'équation sans second membre. -Quatrième propriété. Si l'on connaît m intégrales particulières de l'équation sans second membre, on pourra toujours ramener l'intégration de l'équation avec second membre à l'intégration d'une nouvelle équation linéaire de l'ordre n - m. -Cinquième propriété, Si Y., Y., Y., sont n intégrales particulières de l'équation sans second membre, et y, une intégrale particulière de l'équation avec second membre, les intégrales générales des équations avec ou sans second membre seront respectivement

$$y = C_1 Y_1 + C_2 Y_2 + C_3 Y_3 + \dots + C_n Y_n + Y_1,$$
  
 $Y = C_1 Y_1 + C_2 Y_2 + C_3 Y_3 + \dots + C_n Y_n.$ 

— Analogie entre les équations différentielles lineaires et les

équations algebriques. - Théorème énoncé par M. Libri et démontré par M. Liouville. - Exemple de l'abaissement des équations lineaires.

TRENTE-SEPTIÈME LECON. . . . . . Pages 584 à 629 Intégration de l'équation linéaire de l'ordre n à coefficients constants, avec ou sans dernier terme variable. - Première méthode. Réduction de l'equation différentielle linéaire de l'ordre n à un système de n équations linéaires du premier ordre. - Deuxième méthode. Par l'abaissement progressif de l'ordre de l'équation proposée. - Troisième méthode. Par le passage de l'équation sans second membre à l'équation avec second membre. — Cas où l'on connaît n - m intégrales de cette dernière équation. - Cas où l'équation caractéristique a des racines égales : procedés divers à l'aide desquels on rend & l'intégrale toute sa généralité. - Cas où l'équation caractéristique a des racines imaginaires. - Applications diverses : équations sans second membre, avec second membre constant ou variable.

TRENTE-HUITIEME LECON. . . . . . . . . . . . . 630 à 681 Intégration de quelques équations linéaires, de l'ordre n, à coefficients variables. - Equation ...

$$D_x^n y + \frac{\mathbf{A}_x}{a+bx} D_x^{n-1} y + \ldots + \frac{\mathbf{A}_n y}{(a+bx)^n} = \mathbf{X}.$$

- Cas où l'équation caractéristique a des racines égales. Intégration, par le moyen d'une intégrale définie, de l'équation  $D_x^*z = ax^mz$ 

- Cas où l'on obtient en termes finis l'intégrale générale de l'équation

$$D_x^2 z = ax^{2-2}z.$$

- Procéde d'intégration de M. Lobatto pour les deux équa- $D_x^a y - xy = 0, \quad D_{xx}^2 y + abx^a y = 0.$ 

$$D_x^n y - xy = 0, \quad D_x^n y + abx^n y = 0$$

- Applications diverses : I. Équations dans lesquelles une-

dérivée d'ordre quelconque est exprimée en fonction de la dérivée qui la précède d'un ou de deux rangs. Il. Équations du second ordre dans lesquelles une des variables a ou y manque. III. Équations homogenes. IV. Equation (qui devient homogéne quand on y considere y compae ayant a dimensions. V. Équation dans laquelle la variable y et ses differentielles dy, d'y ont partout la même dimension. VI. Integration, al'aided un facteur indeterminé, de l'équation

$$d^{2}y + \frac{2ydx^{2}}{(by^{2} + c + 2dx + ex^{2})^{2}}$$

- Intégration des équations

$$D_x^2 y + f(x) D_x y + F(y) D_x y^2 = 0.$$

$$z D_x f + D_x z D_y f + D_x^2 z D_y f + \int_0^x z D_y (x) f = 0.$$

$$D_t^2 x = D_t R$$
,  $D_t^2 y = D_t R$ ,  $D_t^2 z = D_t R$ , ...

- Méthode d'élimination applicable aux deux equations

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{1} \mathbf{D}_{i}^{m_{1}} y + \mathbf{M}_{1} \mathbf{D}_{3}^{m_{2}} y + \mathbf{M}_{3} \mathbf{D}_{i}^{m_{3}} y + \dots = \mathbf{T}_{1}, \\ \mathbf{N}_{1} \mathbf{D}_{i}^{n_{1}} y + \mathbf{N}_{1} \mathbf{D}_{i}^{n_{2}} y + \mathbf{N}_{3} \mathbf{D}_{i}^{n_{3}} y + \dots = \mathbf{T}_{d}. \end{aligned}$$

TRENTE-NEUVIÈME LEÇON. Pages 682 à 721 Réduction d'un système de n'équations simultanées du premier ordre à une seule équation de l'ordre n. — Intégration par séries, à l'aide des formules de Taylor ou de Maelaurin, par la méthode des coefficients indéterminés. — Application à l'équation de Riccati. — Transformation des séries obtenues en intégrales définies. — Cas où l'intégration s'achève. — Méthode particulièrement applicable à l'équation

$$D_x^1 y + X_1 D_x y + X_1 y = 0.$$

 Expression de l'intégrale à l'aide d'une suite d'intégrales multiples. — Procédé particulier applicable à l'équation

$$D^{1}_{z} z = X z$$

- Quelques propriétés de l'équation du secondordre

$$D_x^1 y + X_1 D_x y + X_1 y = 0.$$

Note sur les intégrales singulières des équations différentielles d'un ordre quelconque.

QUARANTIÈME LEÇON..... Pages 722 à 746

Exposition d'une méthode nouvelle et rigoureuse d'intégration d'un système quelconque d'équations différentielles simultanées du premier ordre. L'intégration de ce système d'équations est ramené à la recherche des intégrales particulières d'une équation auxilière aux dérivées partielles. — Application à divers exemples. — Développement des intégrales cherchées ne séries.

QUARANTE-UNIÈME LEÇON. . . . . . . . . 747 à 779

Détermination des limites entre lesquelles les séries qui représentent les intégrales générales d'un système d'équations différentielles restant convergentes, et des erreurs que l'on commet en conservant seulement, dans chaque série, les n premiers termes. — Note sur la détermination des maxima maximorum. — Note sur la méthodes l'aide de laquelle on déduit dans certains cas, de quelques-unes d'entre elles, toutes les intégrales d'un système d'équations différentielles données.

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

#### INTRODUCTION

En livrant enfin au public le premier volume des Leçons de Calcul intégral, dont l'impression a été commencée en 1841, j'ai d'abord à rendre raison d'un si long retard.

Deux causes principales peuvent me servir d'excuse, et me justifient, je crois, pleinement: la première sera rendue évidente par la publication même de ce volume; pour la seconde, ceux qui ne me connaissent pas voudront bien me croire sur parole.

Quand les Leçons de Calcul dissentiel parurent, elles étaient l'expression vraie de l'état de la science; on a même bien voulu reconnaître que, sur quelques points importants, j'entrais dans une voie nouvelle. Je voulais qu'il en fût de même des Leçons de Calcul intégrals mais en prenant cette détermination, j'avais mal apprécié le fardeau que je m'imposais; j'ai cru un instant qu'il serait au-dessus de mes sorces, je n'ai pu arriver au terme qu'avec une excessive lenteur et de trop pénibles efforts.

Pendant que le Calcul différentiel restait stationnaire, le Calcul intégral faisait d'immenses progrès et changeait presque de face, à tel point que j'ai conservé quelques feuilles à peine du manuscrit auquel je travaillais depuis plusieurs années, et dont l'impression anrait pu s'achever en quelques mois. Une ère nouvelle semblait s'ouvrir : des difficultés, jusque-là inabordables, trouvaient une solution facile; les limites devant lesquelles Euler, Lagrange, Laplace, Legendre,... avaient été forcés de s'arrêter, étaient reculées bien loin. Un grand nombre de géomètres, MM. Cauchy, Lionville, Sturm, Binet, Lamé, Catalan, Blanchet, Bertrand en France; MM. Gauss, Jacoby, Lejeune-Dirichlet, Richelot en Allemagne; M. Lobatto dans les Pays-Bas; MM. Ostrogradzky et Bouniakowsky en Russie; M. Tortolini à Rome, rivalisaient d'activité et de bonheur. Les Recueils scientifiques, si multipliés aujourd'hui', m'apportaient chaque semaine plusieurs Mémoires à étudier, des théories plus générales et plus simples à exposer, des applications heureuses à développer, etc., ctc. : c'était toujours me condamner à de nouvelles études, et m'imposer une rédaction nouvelle. M. Cauchy a publié, à lui seul dans cet intervalle, plus de quatre-vingts Notes ou Mémoires sur le calcul intégral; que j'ai dû analyser au moins dans ces Leçons.

Pour suivre sans trop de retards un mouvement si rapide, j'aurais eu besoin de beaucoup de temps; j'aurais dû me sonstraire à toute autre occupation; faire des Mathématiques l'objet exclusif de mes travaux; mais un prêtre ne peut pas échapper à une autre sorte de monvement, qui trop souvent l'emporte, et doit l'emporter malgré lui.

Il est, pour ainsi dire, un homme public; il se doit à tous, car tous ont des droits au ministère si multiple qui lui a été confié. Établi de Dieu pour soutenir, relever, encourager et consoler, il ne peut resteu insensible aux gémissements de l'infortune, du repentir ou de la douleur: il flant qu'il lute contre l'égoisme, si commun de nos jours, contre l'indifférence religieus qui, dans ces temps de peu de foi, règne trop en souveraine autour de lui il essayerait en vain de se rendre étranger aux charitables entreprises dont le succès peut dépendre de son conceurs.

J'ai souvent résisté à ce noble entraînement, mais plus souvent j'ai été forcé de céder ; je ne me repentirai jamais d'une faiblesse qui fait ma gloire. La Providence a béni ma coopération à quelques grandes œuvres qui contribueront puissamment, je l'espère, à la moralisation et au soulagement des classes ouvrières.

Il fallait s'arrêter cependant, car les droits évidents de l'homme honorable qui a bien youln supporter les frais de cette lourde publication; car les justes réclamations des nombreux acheteurs de mon premier volume, de ceux surtout qui, plus bienveillants encore, avaient vouln qu'on leur livrat d'avance les premières feuilles des Leçons de Calcul intégral; car les bienveillants reproches des savants qui m'honorent de leur estime et de leur amitié, me rappe-

laient trop vivement l'obligation de rigoureuse justice qui pesait sur moi.

Je ne pouvais me faire illusion plus longtemps.

Il fallait rompre avec cet entrainement, tout noble et tout saint qu'il fût; il fallait m'arracher même auwebras de ces milliers d'ouvriers qui m'ont fait de si touchants adieux; il fallait fuir jusqu'à mes meilleurs amis, et me cacher dans une solitude profonde. Je l'ai fait.

Là, tout entier à Dieu et à moi, j'ai repris avec courage d'arides, mais chères études, et me suis efforcé d'arriver à remplir, dans le plus court délai, les engagements de justice et d'honneur que j'avais contractés.

Voilà le secret de cette longue retraîte de sixmois qui a succédé tout à coup à une vie active, à une présence de tous les jours; retraite que chacun s'est efforcé d'expliquer à sa manière aux dépens de la vérité, et quelquefois même de la charité; retraite qui a compromis mon avenir, où j'ai rencontré des chagrins que je ne maudis point, que je bénis au contraire, car le seul bonheur de l'homme ici-bas est l'accomplissement, de son devoir, au prix, s'il le faut, de tous les sacrifices.

Voilà la vérité, je la devais à mes lecteurs et à moi-même. J'arrive maintenant à la partie technique de cette introduction.

J'avais annoncé que les Lecons de Calcul intégral ne dépasseraient pas un volume, mais je n'ai pas tardé à reconnaître qu'un pareil engagement entrainerait une impossibilité absolue. Pour me renfermer dans des limites si resserrées, j'aurais dû me condamner à publier un ouvrage tout à fait incomplét. C'eut été mal servir les intérêts de la science et méconnaître ses progrès.

Le grand Traité de Lacroix à vicilli et n'est pas encore remplacé: je n'ai pu supporter la pensée que, de longiemps peut-être, les amis, si nombreux des sciences mathématiques ne pourraient qu'avec beaucoup de fatigues et de dépenses, s'initier aux travaux remarquables des géomètres modernes, étudier leurs savantes théories.

Une considération bien simple m'a encore frappé: si en 1811 les Traités élémentaires de Calcul intégral, celui de Dubourguet par exemple, comprenaient un volume de cinq cents pages, n'est-il pas tout naturel qu'en 1844, après tant de découvertes et de difficultés vaincues, cet espace soit presque doublé?

Il fallait donc deux volumes: j'aurais voulu du moins que le premier renfermât le Calcul intégral proprement dit, c'est-à-dire l'intégration des expressions différentielles, des équations différentielles ordinaires et aux dérivées partielles; mais c'était trop encore. Le volume, tel que je l'avais conçu, avait soixante-deux feuilles, plus de mille pages; j'ai été forcé d'adopter une division différente.

Je renvoie forcément à la seconde partie de ces Legons l'intégration des équations aux dérivées partielles, les applications analytiques et géométriques qui dépendent de l'intégration des équations différentielles, le calcul des variations, l'application du calcul des résidus au ealcul intégral, le calcul inverse aux différences finies, la théorie des fouctions elliptiques, etc., etc.; enfin, une table analytique trèsdetaillée dans laquelle j'indiquerai, avec la plus scrupulense exactitude, la part qui revient, dans cet ouvrage, aux géomètres dont j'ai étudié les travaux, l'auteur véritable de chaque théorie, de chaque application importante, les sources où j'aurai puisé, etc., etc.

Si dans le texte de ces Leçons j'ai paru éviter les détails historiques, c'est que j'ai craint de nuire à la clarté et à l'ensemble des démonstrations. Je demande qu'on me le pardonne; bientôt je rendrai à tous pleine justice: on ne me verra jamais disputer à

qui que ce soit la gloire qui lui est due.

Je dois compte aussi à mes l'ecteurs de la méthode que j'ai adoptée. Dans la préface de l'ouvrage qu' a pour titre: Traité élémentaire de la Théorie des fonctions et du Calcul infinitésimal, M. Courson, inspecteur général des études, m'attaque sans me nommer. Il me reproche une prédilection trop exclusive pour la manière d'un maître; une sobriété trop grande de considérations philosophiques.

Je n'accepte pas le premier de ces reproches; je suis heureux, au contraire, d'avoir mérité le second.

J'ai une prédilection évidente pour la manière de M. Cauchy, j'en conviens. Cette prédilection est légitime, je l'ai justifiée, dans l'introduction aux Leçons de Calcul différentiel, par des preuves surabondantes, et ceux qui voudront bien étudier ee nouvel ouvrage reconnaitront nécessairement que, pour le Cal-

eul intégral comme pour tant d'autres branches des sciences mathématiques et physiques, la gloire du progrès appartient surtout à l'illustre géomètre dont je suis l'élève et l'ami. Mais cette prédilection n'est pas exclusive, bien au contraire. Je n'adopte, eu la modifiant, la rédaction de M. Cauchy qu'autant que je ne trouve pas ailleurs des théories plus générales, des démonstrations plus simples. Toutes les fois que plusieurs méthodes également rigoureuses et élégantes conduisent à la solution d'une question importante, je les mets toujours en présence, et si M. Cournot veut bien comparer quelques-unes de ces Leçons aux chapitres correspondants de son ouvrage, les Leçons, par exemple, sur l'intégration des équations différentielles linéaires, il regrettera l'accusation qu'il a trop légèrement portée contre moi.

Quand il fut reconnu que le puissant génie de Raphaël avait presqué dépassé les limites du possible, qu'à la perfection incomparable du dessin, à la finesse et à la fermeté du pinceau, au naturel et à la pureté du coloris, il joignait le sentiment le plus exquis du beau, ses chés-d'œuvee deviurent dès lors les modèles par excellence, sa manière fut imposée au monde. Ce qui n'empéche pas que les artistes conseiencieux doivent s'efforcer d'imiter du Poussin la belle ordonnance de ses fableaux, de Rubens l'éclat du coloris, de Valentin la science profonde du clair obscur, de Murillo le mouvement et la vie, du Guide ses airs de tête si pleins d'expression, etc., etc.

C'est la règle que j'ai suivie dans le domaine bien plus aride des mathématiques.

J'ai dit que j'acceptais sans excuse le second reproche. Plus que tout autre, peut-être, je devais aimer les discussions philosophiques. Initié par mon éducation, par mes études, et par l'enseignement de la théologic, à toutes les subtilités de l'école, j'avais, suivant l'expression de M. Cournot, acquis le droit de faire ma métaphysique; je ne l'ai pas voulu. J'ai repoussé bien loin ces considérations trop abstraites sur les infiniment petits qui viennent s'abîmer dans la question éternellement agitée de la divisibilité de la matière à l'infini, et sur lesquelles on ne sera jamais" d'accord. J'ai renoncé même à ces comparaisons entre les diverses méthodes qui peuvent faire le sujet de quelques développements oraux, mais qui doivent être bannies, je le crois, d'un Traité classique, parce. qu'elles jettent sur les principes fondamentaux une obscurité à laquelle l'élève n'échappe presque jamais. J'ai même vu qu'il y avait quelque danger à dire trop tôt, comme je l'ai fait, que le grand Euler regardait comme essentiellement nulles les différentielles dont M. Cauchy fait des quantités finies, parmi lesquelles il trouve même une unité. Ces considérations métaphysiques, ces comparaisons délicates feront naturellement, il me semble, la matière d'un ouvrage à part dont j'ai rédigé plusieurs chapitres, et que je publierai s'il se présente une occasion favorable. Je montrerai aussi, dans ce petit Traité, l'immense parti qu'on peut tirer de la méthode infinitésimale géométrique. Mais dans ces Leçons d'analyse pure je n'ai dû chercher qu'une chose, la simplicité et la rigueur des démonstrations.

Me sera-t-il permis de croire qu'avec l'aide si puissant de M. Cauchy, j'ai fait, sous ce rapport, beaucoup plus que ceux qui m'ont précédé? Je n'essaycrai pas de le démontrer par une comparaison, cependant facile, de mes Leçons avec des Traités estimés, celui de M. Cournot par exemple.

Je passe à des considérations plus importantes sur la marche que j'ai suivie.

Jai cru, avéc M. Cauchy, qu'on ne pouvait expliquer nettement la dénomination et, le but du Calcul intégral, rendre raison de ses notations fondameutales, et de sa liaison avec le Calcul différentiel, qu'en partant de l'intégrale définie, que je considère comme la limite vers laquelle converge indéfiniennt la somme des valeurs infiniment petites que prend la différentielle quand on passe par degrés insensibles d'une première valeur réelle et finie x., à une seconde valeur réelle et finie X. J'arrive plus tard à l'intégrale indéfinie, dont l'existence est ainsi rigoureusement demontrée, indépendamment des cousidérations géométriques auxquelles on est forcé autrement de recourir.

M'éloignant ensuite de la marche suivie par M. Cauchy, et pour ne pas effrayer des le début, je renvoic à la sixième Leçon la recherche plus aride et plus difficile des intégrales définies. Les quatre Leçons qui précèdent ont pour objet-l'exposition plus facile des méthodes d'intégration indéfinie.

Lorsque la fonction sous le signe f cesse d'être finie et continue, et quelquefois aussi lorsque les limites de l'intégrale deviennent infinies, l'intégrale

définie peut devenir infinie ou indéterminée/ souvent ette indétermination n'est qu'apparente, et l'intégrale u a, en réalité, qu'une valeur unique et finie souvent, au contraire, l'indétermination est réelle, et l'intégrale a une infinité de valeurs; mais, parmi ces valeurs, it en est une plus remarquable que les autres, et que M. Cauchy a désignée sous le nom de valeur principale : enfin l'intégrale indéfinie, qui est en général très-petite lorsque les limites sont très-rapprochées, peut, lorsque la fonction sous le signe f cesse d'être continue, acquérir une valeur finie, et devenir alors ce qu'ou appelle une intégrale définie singulière.

Ces particularités importantes font l'objet des sixième et spatient Leçons. La théorie des intégrales singulières est très féconde; elle fournit la valeur d'un grand nombre d'intégrales qu'il serait difficile de calculer autrement; elle conduit même à des formules générales propres à la détermination des intégrales définies.

Il est encore une autre remarque duc à M. Cauchy, et qui l'a conduit à des résultats vraiment inattendus. Les expressions obtenues par une doublé intégration peuvent différer l'une de l'autre et dépendre de l'ordre des intégrations lorsque la fonction de deux variables, placée sous le double signe ff, ou ses dérivées, cessent d'être finies et continues : la neuvième Leçon apprend à calculer cette différence, dans le cas même où la fonction sous le signe ff est imaginaire.

J'ai peine à comprendre que cette remarque im-

portante soit encore si pen connue, et que tous les jours des géomètres exercés se permettent d'intervertir l'ordre des intégrations sans s'assurer d'avance que cette inversion est possible. Beaucoup de démonstrations deviennent par la tout à fait incomplètes.

Pour habituer les élèves au calcul, et les mieux préparér à une étude plus approfondie des intégrales multiples, j'ai appliqué les théories qui précèdent à la résolution des trois grands problèmes de la rectification des courbes planes et à double conrbure, de la quadrature; des surfaces planes et courbes, de la cubature des solidés. J'ai consacré quatre Lecons à ces applications fondamentales, que M. Cauchy a traitées avec une rare élégance. Une Note intéressante de M. Tortolini, publice dans le Gionarle arcadico, m'a fourni la matière de la douzième Lecon. Le géomètre italien résout avec adresse ce probleme : Etant donnée la relation qui existe entre l'arc d'une certaine courbe et l'une des coordonnées de son extrémité, tronver l'équation de cette courbe. J'ai appliqué avec lui sa théorie a quelques exemples bien choisis, et dans lesquels le calcul s'achève.

J'ai repris dans la seizième Leçon le problème de la quadrature des surfaces et de la cubature des solides sous un point de vue plus général. Cette méthode nouvelle, que j'ai rédigée sur des Notes de M. Cauchy, donne non-seulement la surface ou le volume compris eutre certaines limites; mais toute autre quantité assujettie à croître on à décroître avec cette surface ou ce volume.

Le résumé complet des travaux des géomètres

modérnes sur la réduction des intégrales multiples commence à la dix-septième Leçon. Comme le procédé de réduction le plus fécond reprice sur une 
transformation de coordonnées adroitement choisies, j'ai cru qu'il fallait, pour procéder avec ordre, 
donner d'abord des notions suffisantes sur les systèmes de coordonnées dont les géomètres se sont servis avec le plus de bonbent. Je considère en particulier celles que M. Lame a désignées sous le nom 
de coordonnées cliptiques. Dans ce système, un 
point quelconque de l'espace est considéré comme 
l'intersection de trois surfaces du second degré dépendantes chacune d'un paramètre variable. Ces 
surfaces homofocales jouissent de propriétés remarquables que je rappelle en peu de mots.

Ces préliminaires posés, il fallait établir la formule générale à l'aide de laquelle ou éfecture dans le Calcul intégral du changement de variables. Une grande lacune existait à cet égard dans les Traités même complets. Je me suis efforcé de la combler. Aux quelques mots que l'on trouvait dans les ouvrages connus, j'ai substitué deux méthodes rigoureuses emprunées à MM. Cauchy et Catalan : je regrette de n'avoir pas pu exposer celle de M. Jacobi, mais elle aurait exigé trop de développements.

J'aborde ensuite directement le problème de la transformation ou de la véduction des intégrales multiples les plus remarquables, en apprenant à retrouver un certain nombre de formules données par. MM. Cauchy, Poisson, Liouville, Lamé, Lejeunc-Dirichlet, Chasles, Catalan, Tortolini.

Les procédés suivis par MM. Dirichlet et Catalau sont surtoit remarquables. Les premier de cés géomètres multiplie l'expression qu'il s'agit d'intégrer par un facteur dont la valeur soit égale à l'unité dans l'étendue, que les intégrations doivent embrasser, et qui s'évanouisse en dehors de cette étendue. Le second s'appuie de considérations géométriques trésfines qui lui permettent de substituer, à un élément de surface ou de volume difficile à intégrer, an autre élément équivalent, mais qui est tel qu'on puisse effectuer immédiatement une ou deux intégrations. Des considérations analytiques fort simples étendent cette méthode au cas d'un nombre quelconque de variables.

J'avouerai sans peine que je me suis laissé entrainer par l'originalité de ces rechèrches, et qu'elles occupent une trop grande place dans ces Leçons. J'apporterai pour excuse un fait qui est pour moi une donnée de l'expérience: on, ne peut apprendre sérieusement le Calcul intégral qu'en échappant aux chemins battus, à la routine des Traités ordinaires; pour suivre les maîtres de la science dans les voies nouvelles qu'ils parviennent à se frayer.

La méthode de réduction de M. Dirichlet repose sur une formule très-féconde donnée d'abord par Euler, et que Poisson d'émontra le premier rigoureusement, en partant de l'intégration d'un système d'équations simultanées. C'était un chemin détourné : je n'ai pu une résoudre à renvoyer à la seconde partie du Calcul, intégral la recherche pénible d'une intégrale d'éfinie que j'avais employée dans la première. J'ai mieux aimé analyser deux Mémoires de M. Gauchy, très-remarquables et trop peu comms, qui ont pour titres : l'un, Mémoire sur les intégrales définies, prises entre des limites imaginaires; l'autre, Recherche d'une formule générale qui journit la valeur de la plupart des intégrales définies connues, et celles d'un grand nombre d'autres: On trouvera d'ailleurs, dans cette ving-unième Leçon, et les viraies bases du passage du réel à l'imaginaire, et un procédé très-ingénieux et très-général; qui cônduit-à la défermination d'une multitude d'intégrales définies. J'ai donné comme exemple de cette méthode la détermination, par la curieuse formule de Wallis, du rapport de la circonférence au diamètre.

J'arrive ensuite à la seconde partie du Calcul intégral ou à l'intégration des équations différentielles, non sans regretter de n'avoir pas consacré quelques Leçons à l'intégration des expressions différentielles à plusieurs variables. Marchant sur les traces de tous les auteurs connus, je n'ai pas assez séparé l'intégration d'une expression différentielle de l'intégration des équations différentielles. La lecture récente du grand Traité que M. Raabe, professeur à Zurich, publie sous ce titre: Die differenzial und Integral rechung mit functionen mehrerer variabeln, m'a donné l'idée de quelques Leçons supplémentaires que l'on trouvera dans le volume suivant.

Les Leçons vingt-deuxième, vingt-troisième, vingtquatrième et vingt-cinquième n'offrent rien de bien nouveau.



Pexpose dans la vingt-sixieme Leçon la méthode rigoureuse à l'aide de laquelle M. Cauchy démontre l'existence d'une valeur propre à vérifier une équation différentielle du premier ordre, et apprend à calculer cette valeur avec un degré d'approximation donné. Cette méthode, qui fut un grand pas dans la science, a été imprimée; mais les feuilles qui la contenaient n'ont pas été livrées au public; elle est par conséquent très-peu connue.

Dans la vingt-huitième Leçon j'apprends à détermine la limite des erreurs que l'on peut conunettre en calculant par le procédé dont je viens de parler les intégrales particulières d'une équation différentielle du premier ordre.

Les solutions singulières ont des caractères spéciaux à l'aide desquels on peut les déduire immédiatement, avant l'intégration, de l'équation différentielle donnée, et qu'Euler, Lagrange, Laplace, Poisson avaient tour à tour étudiés. Ces grands géomètres avaient essayé de démontrer que la propriété caractéristique des solutions singulières était de rendre infini ou indéterminé le coefficient différentiel  $\frac{dy'}{dr}$ ; mais cette propriété est moins générale qu'ils ne l'avaient cru, et la démonstration qu'ils en avaient donnée dépendait de développements en séries dont rien ne prouve la convergence, on verra dans la vingt-neuvième Leçon comment M. Cauchy est parvenu à définir rigourcusement le caractère propre des solutions singulières, et à les séparer des intégrales particulières.

En outre de la formule de Riccati, j'ai donné

comme applications, dans la trente-unième Leçou, l'intégration de l'équation

$$(A + A'x + A''y)(xdy - ydx) - (B + B'x + B''y)dy - (C + C'x + C''y)dx = 0$$

traitée récemment par M. Jacoby; et celle de l'équation

$$\frac{dx}{\sqrt{a_0 x^1 + a_1 x^2 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4}} = \frac{dy}{\sqrt{a_0 y^1 + a_1 y^2 + a_3 y^2 + a_3}}$$

que j'integre par diverses méthodes.

La trente-deuxième Leçon a pour objet l'intégration des différentielles totales du premier or dre, renfermant un nombre quelconque de variables. On y trouvera une transformation elégante de l'expression Xdx + Ydy + Zdz, transformation à l'aide de laquelle on met immédiatement en évidence le cas où ce trinôme est une différentielle exacte.

J'étends, dans la trente-troisième Leçon, à un système de n'équations simultanées du premier ordre, à n + 1 différentielles, ou à n dérivées, la méthode rigoureuse d'intégration déjà appliquée, dans la vingtseptième Leçon, a l'intégration d'une équation du premier ordre à deux variables. Cette Leçon de M. Cauchy, entièrement inédite, me semble tout à fait remarquable par son élégante simplicité.

C'est un fait digne d'attention qu'on n'arrive, dans le Calcul intégral, à résoudre les grandes difficultés qu'en faisant entrer immédiatement dans le calcul

Smooth R

les valeurs particulières correspondantes des inconnues primitives, et des inconnues nouvelles, ou ce qui revient au même, en remplaçant d'avance les constantes arbitraires que doit introduire l'intégration par les valeurs particulières des variables et de leurs dégréés.

On remarquera dans la trente-quatrième Leçon, qui traite de l'intégration des équations linéaires simultanées du premier ordre, la méthode simple par laquelle on complète l'intégrale, dans le cas on l'équation que M. Cauchy appelle l'équation caractéristique, et dont les n'racines conduisent aux n'intégrales cherchées, offre des racines égales.

J'ai cru qu'en traitant de l'intégration d'une équation différentielle d'ordre quelconque, je ne ponvais me dispenser d'établir, d'une manière rigorireuse, lès conditions d'intégrabilité de l'expression différentielle d'ordre  $n, F(x_{i,j}, D_{i,j}, \dots, D_{i,j})$ . Léxell, Lagrange, Poisson sembleut avoir ignoré qu'Euler avait établi nois-cultement que la condition

$$D_y F - D_x D_{y'} F + D_x^1 D_{y''} F - \dots \neq 0$$

était nécessaire, mais encore qu'elle était suffisante. Les méthodes par lesquelles Lagrange, Poisson et M. Bertrand ont essayé de démontrer la formule d'Enler, indépendamment du calcul des variations, ne sont pas pleinement rigoureuses; celle que j'ai suivie dans ces Leçons m'a été communiquée par M. Jacques Binet; elle est à l'abri de toute objection sérieuse.

Je recommande, comine plus dignes d'attention,

les deux Leçons suivantes, qui traitent des propriétés générales des équations linéaires de l'ordre n, à coefficients variables ou constants, avec ou sans second membre. Il me semble que j'ai résumé avec clarté tout ce que l'on a écrit sur ce sujet. J'ai exposé avec soin toutes les méthodes, persuadé que c'était une oceasion favorable pour initier les élèves à la mamère des divers géomètres, et aux ressources si mnltiplices de l'analyse. M. Liouville, dans le deuxième volume de son Journal, a revendiqué pour d'Alembert la gloire du procédé d'intégration que M. Libri s'était attribué, et qui repose sur cette propriété fondamentale: Si l'on connaît m intégrales particulières de l'équation différentielle linéaire sans second membre, on pourra toujours rameuer l'intégration de l'équation avec second membre à l'intégration d'une nouvelle équation linéaire d'ordre n - m. Je n'ai pas été pen surpris de retrouver dans un auteur trop peu connu, Dubourguet, toute cette théorie, et jusqu'à la formule par laquelle on exprime, au moyen d'une intégrale multiple, l'intégrale générale de l'équation différentielle linéaire avec second membre, en fonction des n intégrales particulières de l'équation sans second membre.

Dans la trente-huitième Leçon, qui a pour titre : Intégration de quelques équations linéaires de l'ordre n, à coefficients variables, je signalerai surtont la méthode d'intégration de l'équation

 $D_x^2 t - ax^n z = 0$ ,

on de l'équation de Riccati, à l'aide d'une intégrale

Summity Lineagle

définie, méthode que M. Wantzel à communiquée récemment comme nouvelle à l'Académie des Scienves, et que j'ai trouvée dans l'excellente rédaction des Leçons de M. Cauchy que fit, en 1817, M. Bugnot, actuellement sous-inspecteur des études à l'école Polytechnique.

Le procédé par lequel M. Lobatto intègre les deux équations

$$D_x y = xy = 0, \quad D_x^1 y + abx^* y = 0,$$

est aussi fort instructif,

Enfin, pour rendre plus sensibles les théories que j'ai, exposées, pour familiariser avec les artifices de calcul par lesquels ou est obligé de suppléer sans cesse à l'imperfection des théories générales, pour moutrer l'immense parti, qu'on peut tirer de transformations l'abilement devinées, pour mieux faire connaître l'état actuel de la sciènce, j'ai cru nécessaire de passer en reyue rapidement les diverses classes d'équations que les géomètres sont parvenus à intégrér directement on à l'aide de procédés plus ou moins détournés.

On remarquera, parmi ces applications, l'intégration du système suivant d'équations du second ordre

$$D_t^2 x = D_x R$$
,  $D_t^2 y = D_y R$ ,  $D_t^2 z = D_t R$ ,...,

à laquelle M. Binet est parvenu par des considérations tres-ingénienses.

On a vu, dans cé qui précède; comment on pouvait ramener l'intégration d'une équation différentielle de l'ordre n à l'intégration de n équations simultanées du premigé ordre. Je augustre dans la

#### INTRODUCTION

trente neuvieme Leçon comment, au contraire, on peut rumener l'intégration d'un système de n'équations simultanées du premier ordre à celle d'une seule équation de l'ordre n.

Lorsqu'aucune des méthodes par lesquelles nous avons appris jusqu'ici à intégrer les équations différentielles ne réussit, on est forté de recourir à l'intégration par série. J'expose sous toutes les formes qu'on lui à données cette nouvelle méthode, qui ne doit être employée qu'avec beaucoup de réserve.

Quelques considérations sur les solutions singulières des équations d'ordre quelconque remplissent les dernières pages de la trente-neuvième Lecon

L'intégration par approximation des équations différentielles est illusoire tant qu'on ne fournit aucun moyen de s'assurer, comme nous l'avons fait dans la vingt-septième et la trente-troisième Lecon, que les valeurs obtenues sont convergentes, on que les limites dont elles s'approchent indéfiniment sont des fonctions propres à vérifier les équations différentielles données. La méthode que j'ai alors exposée est rigoureuse, et ne laisse rien à désirer sous le rapport de la théorie; je l'ai d'ailleurs étendue à un système d'équations différentielles d'ordre quelconque dout on peut ramener l'intégration à celle d'équations différentielles simultanées du premier ordre, M. Cauchy a depuis fait conuaître un nonveau procédé d'intégration par série qui, sous le rapport pratique, et sous d'autres points de vue, présente de nombreux avantages. Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir les intégrales en termes finis, cette belle méthode permet

du moins de démoutrer rigourensement l'existence des intégrales générales, et de les calculer avec une approximation aussi grande que l'on veut, parce qu'elle fournit et les conditions sous lesquelles les séries qui représentent ces intégrales restent convergentes, et des limités supérieures aux erreurs que l'on commet en conservant seulement dans chaque serie ses à premiers termes:

C'est jusqu'ici le dernier mot de la science sur l'integration des équations différentielles; je me suis arrêté là

Deux Notes seulement completent ce volume. l'une, de M. Ganchy, rendra plus facile le calcul des maxima maximorum; l'autre, de M. Liouville, a pour objet de monfrer connient, en suivant une indication tres remarquiable, donnée, autrefois par Poisson, et développée depuis par M. Jacoby, on peut, dans un grand nombre de cas, déduire les unes des autres les inrégrales d'un système d'équations différentielles données.

Voilà l'aperçu complet de ce second volume; j'aime à croire qu'on le trouvera bien rempli; il résume pres de 500 feuilles in-4°.

Je ne dirai rien des notations que j'ai employées; j'ai voulu qu'elles ne fatignasent pas l'œil, qu'elles fussent toujours simples et significatives par ellesmêmes; je crois avoir atteint ce but.

On se persuade trop souvent que la rédaction devient plus concise et plus claire quand on donne presque à chaque équation son numéro; je suis convaincu que c'est une erreur; on ne lit pas des-

Mémoires aiusi rédigés: j'ai suivi une marche tont opposée. Je n'ai désigné par des chiffres ou par des lettres qu'un très-petit nombre d'équations fondamentales. J'ai pu ainsi réduire à deux feuilles in-8º des Memoires de sept à huit feuilles in 4º, qui renfermaient plus de deux cents équations numérotées. J'ai substitué le plus souvent anx numeros les lettres initiales des mots qui caractérisent les équations: ainsi, (D) représente, pour moi, les équations donuées, (I) l'intégrale, (C) l'équation caractéristique ou de condition, (E) l'erreur commise, [E(x)] cette même erreur, lorsque dans la série qui donne le développement de l'une quelconque des n variables indépendantes, liées à la variable indépendante par un système de n équations du premier ordre, on prend seulement les n premiers termes, etc.

Il est dans le Calcul intéreal, un principe qu'on doit appeler fondamental d'd'onistet en ce que l'intégrale définie est égale à la différence entre les limites multipliées par une valeur moyenne de la fonction sous le signe f. Ca principe, et un grand nombre de résultats importants, reposent sur l'emploi si fécond du théorème suivaut: Si  $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \ldots$  sont des quantités de même signe, la somme

ax + a'x' + a"x" + . ...

sera égale au produit de la somme  $\alpha + \alpha' + \alpha'' + \dots$  des quantités de même signe, par une quantité moyenne entre les coefficients  $a, \alpha', \alpha', \dots$ . Ce théorème est îni-même un cas particulier de la proposition plus générale que je vais démontrer.

Si b, b', b', b', sont des quantités de même signe, le quotient que l'on obtient en divisant la somme des numérateurs des fractions  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{a}{b'}$ ,  $\frac{a}{b''}$ ,  $\frac{a}{b''}$ , par la somme de leurs dénominateurs, est une moyenne entre ces mêmes fractions, c'est-à-diré une quantité plus grande que la plus petite d'entre elles, plus petite que la plus grande.

Désignons en effet par g la plus grande de ces fractions, et par p la plus petite, on aura

$$a>p$$
  $a'>p$   $a''>p$   $a''>p$ 

et, par suite: si b, b', b", ... sont positifs,

si b, b', b'',... sont négatifs,

Corollaire. Si  $\alpha, \alpha', \alpha', \dots$  sont, ainsi que  $b, b', b', \dots$ , des quantités de même signe, les dénominateurs des fractions

seront encore des quantités de même signe; on aura

$$aa + a'a' + a'a'' + \cdots > p$$
  
 $ba + b'a' + b''a'' + \cdots < \epsilon$ 

Dès lors, si l'on pose

$$b=b'=b''=\cdots=1$$

p sera la plus petite et g la plus grande des quanti tés a, a', a', ..., et, en désignant par la notation M(a, a', a', ...) une moyenne entre ces guantités, on aura

Une remarque encore, et j'ai fini. J'ai admis, sans le démontrer, comme une conséquence évidente de l'équation

$$f(x) - f(x_0) = (x - x_0)f[x_0 + \theta(x - x_0)],$$

qui est fondamentale dans le Calcul différentiel, que toute fonction f(x), dont la dérivée f'(x) est consamment nulle, est nécessairement nune constante; et, en effet, si f'(x) est toujours nulle, on aura

$$f'[x_0 + b(x - x_0)] = 0$$
,  $f(x) = f(x_0) = c$ .

J'ajoute que la constante c est tout à fait arbitraîre, et que si l'on permet  $\tilde{r}$  la fonction f(x) d'offrir des solutions de continuité correspondantes à diverses valeurs de  $\tilde{x}$ , il ne sera pas nécessaire qu'elle conserve la meme valeur depuis  $x = -\infty$  jusqu'à  $x = +\infty$ . On pourra demander qu'elle demeure constante seulement entre deux termes consecutifs de la suite

$$-\infty$$
,  $x_1, x_2, \ldots, x_n, +\infty$ ,

en prenant tour à tour les valeuns  $e_n$ ,  $e_1$ ,  $e_2$ , ...,  $e_n$ . Si l'on convient, avec M. Cauchy, de désigner toujours par la notation  $\sqrt{a^n}$  la racine positive,  $e^n$  est à dire +a ou -a, suivant que a est positif ou négatif, la fonction f(x) qui satisfera aux conditions enoncées ci-dessus sera évidemment donnée par l'équation suivante :

$$f(x) = \frac{c_0 + c_0}{2} + \frac{c_1 - c_0}{2} \frac{x - x_1}{\sqrt{(x - x_1)^2}} + \frac{c_2 - c_0}{2} \frac{x - x_0}{\sqrt{(x - x_1)^2}} + \dots + \frac{c_n - c_{n-1}}{2} \frac{x - x_n}{\sqrt{(x - x_n)^2}}$$

En effet, la fonction f(x) ainsi déterminée sera constamment, égale à  $c_o$  entre les limites  $x = \frac{c_o}{2} - \frac{c_o}{2}$ ,  $x = x_i$ , à  $c_i$  entre les limites  $x = x_i$ ,  $x = x_2$ , ... et enfin à  $c_o$  entre les limites  $x = x_n$ ,  $x = \infty$ .

En terminant cette introduction, je conjure de nouveau les géomètres dont j ai analysé les trasaux de ne pas m'en vouloir si je ne leur ai pas assez rendu justice, si je n'ai pas mis assez en relief ce qui leur appartient; j'ai cru, je le répète, ne pouvoir m'acquitter dignement de cette dette d'honneur et de reconnaissance que par la Table analytique qui fera partie de mon troisième et dernier volume.

"Plus de dix feuilles de ce volume sont déjà imprimées, et j'ai la certitude qu'il paraîtra longtemps avant la fin de cette année:

Paris, 15 avril 1844



#### ERRATA

Page -6. lignes 3 et 11, as beu de = f(x), lise = f(x) dxPage 19, figue 13, au lieu de aox + bo = x, ao = t, bo = 0, : fiscs aox+bo=1, ao=0, bo=1

 $\frac{ax_1+b}{ax_1+b}$ , lists  $\frac{a_1x+b}{ax_1+b}$ Page -32, ligne 9, au lieu de

Page: 38, ligne 12; au lieu de cos P z, lisez, cost z, lis Page 55, ligne 6, an lieu de ± 1(1), lises ± ±1(1)

Page 64, ligge 21, au lieu de  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ , lises  $\int_{-\infty}^{+\infty} F(x)$ 

Page 74, ligne 3, au lieu de =, lises 7 =.

Page 82, lignes 17 et 20, 'au lieu de ' [ x++ (t - x)4-dx,

lises f xb-1 (1 - x)a-idi.

Page 96, ligne 12, au lieu de  $x_0 = 0$ , lieu  $x \Rightarrow x_0$ .

Id., ligne 18, au lieu de  $x \Rightarrow x_0$ , lieu  $x_0 \Rightarrow 0$ .

Page 107, tigne 9, au lieu de  $(1-e)^{\frac{1}{2}}$ , lisez  $(1-e)^{\frac{1}{2}}$ . Page 113, ligne 16, au lieu de  $x=x_0$ , lisez  $y=y_0$ .

2, au lieu de x = 0, liser y = 0 Page 114, ligne

Page 121, Higha ' 7, Taulieu de = 20, lises - 20

Page 129, ligne 3, as her de  $\frac{1}{d\sigma}$ ,  $-\frac{1}{d\sigma}$ , lisez  $\frac{1}{d\sigma}$ ,

Page 141, ligne 1, au lieu de  $x_0 = 0$ , lises  $x_0 = a$ Page 190, ligne 7, au lieu de a, lises

uaxay ... Page 206, ligne 2, au lieu de r cos u cos 6, lises r sin u cos 6

Page 221, figne 8, au lieu de Dysde, lises Dysde.

Page 225, ligne 12, an lieu de  $\frac{N_{x-1}}{D_{x-1}}$ ,  $u_{xx} = \frac{N_{x-1}}{D_{x-4}} d_x^2 d_x d_y^2$ 

Page 2364 ligne 2, au heu de sin u cos 6. lises sin u cus Page 243, lignes it et 15, au lieu de mapq, lises min'plq2.

Page 147, ligne 3, au lieu de hke, lises gie.

XLVIII . . . . . . . . . . . . ERRATA

lises (1 + at + Cf + ys + ...)4.

ligne in au lieu de de chacune des constantes,
lises de la somme des constantes.

Page 268, ligne 4, au lieu de (kn, lises Ma.

Page 279, figne 4, an lieu de  $k^2 = \frac{R}{m} = \frac{a}{b} \frac{(b^2 - c^2)}{(a^2 - c^2)}$ 

$$lises k^{2} = \frac{n^{2}}{m^{3}} = \frac{a^{3}}{b^{3}} \frac{(b^{3} - c^{3})}{(a^{3} - c^{3})}$$

Id., Signe 33, as then de  $S = \frac{m}{n} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} tiree S = ab \int \int_{-\infty}^{\infty} dt$ 

Page 280, lignes 4 et 8, au lleu de ma, lises abse Page 292, ligne 30 au lleu de T(2), lises T(k).

Page 300, ligne  $19_1$  as tieu de  $\frac{P(\lambda^2 - \mu^2)}{N}$ 

User 
$$\frac{P(\lambda^{4} + \mu^{3})}{V_{D_{\lambda}}D_{|\lambda}D_{|\lambda}} = \frac{\binom{4}{2}V_{\overline{A}}}{\Gamma(1 + \frac{n}{2})}V(k^{3} - a^{4})(k^{4} - b^{5})(k^{5} - c^{5})$$

Page 30;, ligno 3, au lieu de U et V, lieu Us, Vs.
Page 309, ligno 15, au lieu de r = b, lieu r = b, ai b est positif.
Page 317, ligno 10, au lieu de dans cette hypothèse,

lises duns cette hypothèse, et al P.

Page 3 8, ligne 22, on lien de 5 , lises 6

# CALCUL INTÉGRAL.

## PREMIÈRE PARTIE.

Intégration des expressions différentielles explicites.

— Applications analytiques et géométriques.

### PREMIÈRE LEÇON.

Définitions. - Intégrales définies on indéfinie

1. Le Caleul intégral est l'inverse du Caleul différentiel: on peut dire qu'il a pour objet principal de trouver la fonction qui, étant différentiée, reproduise une différentielle donnée, ou d'apprendre à revenir, des différentielles et des dérivées, aux fonctions qui leur ont donné naissance, ou aux fonctions primitives.

2. La différentielle f(x)dx d'une fonction continue F(x) étant égale quand elle est continue et infiniment petite à l'accroissement de la fonction, on en conclut immédiatement que si l'on fait la somme des valeurs infiniment petitesque prend cette différentielle quand on passe par degrés insensibles dx d'une première valeur réelle et finic X, la somme de ces valeurs représentera nécessairement la somme des accroissements que prend la fonction F(x) en passant de la valeur  $F(x_0)$  à la valeur F(X), et sera par conséquent égale à l'accroissement total  $F(X) - F(x_0)$  de cette même fonction. On aura donc, à une constante près

 $- F(x_o)$ , la valeur de la fonction F(x) correspondante à  $x_o$ , la somme des valeurs infiniment petites de la différentielle f(x)dx. Cette proposition fondamentale, dont la vérité ressortira plus pleinement des considérations suivantes, a fait donner à la fonction primitive F(x) le nom de somme ou d'intégrale, et le nom de Calcul intégral à l'ensemble des méthodes par lesquelles on revient de la différentielle f(x)dx à la fonction primitive F(x) ou à certaines valeurs définies de cette fonction.

3. Theorems  $\mathfrak{t}^{**}$ . Soit f(x) une fonction continue entre les limites  $x_0$ ,  $X_1$  supposons que l'on divise l'intervalle  $X-x_0$  en intervalles  $x_1-x_0$ ,  $x_1-x_1,\dots$ ,  $x_n-x_{n-1}=X-x_{n-1}$ , et qu'on multiplie chaque élément par la valeur de la fonction correspondante à l'origine de cet élément, savoir,  $x_1-x_0$  par  $f(x_0), x_1-x_1$  par  $f(x_1),\dots,X-x_{n-1}$  par  $f(x_{n-1})$ , la somme, ainsi obtenue,

$$S = (x_1 - x_0) f(x_0) + (x_1 - x_1) f(x_1) + ... + (X - x_{n-1}) f(x_{n-1}),$$

aura une valeur finie qui, d'après un théorème connu, sera égale au produit de la somme  $X - x_0$  des quantités de même signe  $x_1 - x_0$ ,  $x_1 - x_1$ , ...,  $X - x_{n-1}$ , par une valeur de f(x) moyenne entre les coefficients  $f(x_0)$ ,  $f(x_1)$ , ...,  $f(x_{n-1})$ .

Scolie 1er. Ces coefficients étant des valeurs particulières de l'expression  $f[x_o + \theta (X - x_o)]$  qui correspondent à des valeurs de  $\theta$  comprises entre o et l'unité, la moyenne sera aussi une expression de même forme, et l'on aura

$$S = (X - x_0) f[x_0 + \theta(X - x_0)].$$

Scolie  $2^{me}$ . Si l'on supposait tous les éléments de la différence  $X = x_0$  réduits à un seul qui serait cette diffé-

#### rence elle-même, on aurait simplement

$$S = (X - x_0) f(x_0),$$

de sorte que pour passer de ce dernier cas au précédent, il suffit de remplacer  $f(x_o)$  par une expression de la forme

$$f[x_0 + \theta(X - x_0)]$$

4. Τπτοκικτ 2<sup>∞</sup>. La valeur de S dépend généralement du nombre et de la valeur des éléments x<sub>1</sub> - x<sub>0</sub>, x<sub>4</sub> - x<sub>1</sub>,..., X<sup>∞</sup> - x<sub>1</sub>,..., et par conséquent du mode de division adopté; mais si les valeurs numériques des éléments deviênnent très petites, et leur nombre très considérable, le mode de division n'aura plus sur la valeur de S qu'une influence insensible.

Démoistration : Supposons d'abord que le second mode de division soit une subdivision du premier, ou résulte de la subdivision des éléments  $x_1 - x_0$ ,  $x_1 - x_1$ , . . . du premier. Dans ce cas, les différents termes de S

$$(x_1 - x_0) f(x_0)$$
,  $(x_1 - x_1) f(x_1)$ , ...,  $(X - x_{n-1}) f(x_{n+1})$ , serom remplacés respectivement (n° 3) par

$$(x_1-x_0)f(x_0+\theta_0(x_1-x_0)) = (x_1-x_0)[f(x_0)+\epsilon_0];$$
  
 $(x_3-x_1)f(x_1+\theta_1(x_3-x_0)) = (x_2-x_1)[f(x_0)+\epsilon_0]...;$   
 $(X-x_{n-1})f[x_{n-1}+\theta(X-x_{n-1})] = (X-x_{n-1})[f(x_{n-1})+\epsilon_{n-1}];$ 

 $\epsilon_0$ ,  $\epsilon_1, \ldots, \epsilon_{n-1}$  étant des quantités qui s'évanouissent avec les différences  $x_1 - x_0$ ,  $x_1 - x_1, \ldots, X - x_{n-1}$ ; S deviendra done

$$\begin{split} \mathbf{S}' &\stackrel{...}{=} (x_i - x_0) f(x_0) + (x_2 - x_1) f(x_1) + \ldots + (\mathbf{X} - x_{n-1}) f(x_{n-1}) \\ &+ (x_1 - x_0) \iota_0 + (x_2 - x_1) \iota_1 + \ldots + (\mathbf{X} - x_{n-1}) \iota_{n-2} = \mathbf{S} + (\mathbf{X} - x_0) \iota_1' \end{split}$$

 $\delta'$  étant une moyenne entre  $\delta_{01}$ ,  $\delta_{12}$ ,  $\cdots$ ,  $\delta_{n-1}$ , et par conséquent une quantité très petite elle-même lorsque les intervalles  $x_1 - x_0$ ,  $x_1 - x_1$ ,  $\cdots$ , sont très petits, et qui s'évanouit avec ces intervalles. Il est donc vrai qu'on

n'altère pas sensiblement la valeur de S quand on passe à un second mode de division dans lequel chacun des éléments déjà très petits du premier se trouve subdivisé en plusieurs autres. Si le second mode de division n'était pas une subdivision du premier, on les comparerait l'un pas une subdivision du premier, on les comparerait l'un et l'autre à un troisième formé de leur réunion , ou tellement choisi que chacun de leurs éléments du troisième. C'est ce qui aura lieu si toutes les valeurs de  $x, x_1, x_2, \dots, x_{s-1}$ , interposées dans les deux premiers modes entre les limites  $x_0$ , X, sont employées dans le troisième. Dè-lors , la valeur de S restant sensiblement la même quand on passe du premier mode ou du second au troisième, ne changera pas non plus en passant du premier au second.

5. Scolie 1". Lorsque les éléments de la différence X—x<sub>o</sub> deviennent infiniment petits, le mode de division n'a donc plus sur la valeur de S qu'une influence insensible, et par conséquent si l'on fait décroître les valeurs numériques de ces éléments en augmentant leur nombre, la valeur de S finira par être sensiblement constante, ou, en d'autres termes, finira par atteindre une certaine limite qui dépendra uniquement de la forme de la fonction f(x) et des valeurs extrêmes x<sub>o</sub>. X attribuées à la variable x. Cette limite est, par rapport à la fonction f(x), ce qu'on appelle une intégrale définie prise entre les limites x<sub>o</sub>. X.

 Scolie 2<sup>ième</sup>. Chacun des termes de S ou de l'intégrale définie est une valeur particulière du produit

$$f(x)dx = hf(x),$$

 la somme des valeurs que prend la différentielle entre les limites  $x_0$ , X; ce qui conduit à la désigner par la notatiou  $\int_0^X f(x) \, dx$ ; on a donc

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = \lim \{ (x_1 - x_0) f(x_0) + (x_1 - x_1) f(x_1) + \dots + (X - x_{n-1}) f(x_{n-1}) \}$$

$$= (X - x_0) f[x_0 + \theta (X - x_0)].$$

7. Si dans l'intégrale définie  $\int_{x_0}^{x} f(x) \, dx$ , on fait varier les deux limites, ou seulement l'une des deux, par exemple X, l'intégrale variera elle-même, et si l'on remplace la limite X, devenue variable, par x, on obtiendra pour résultat une nouvelle fonction F(x) de x, déterminée par l'équation

$$F(x) = \int_{x_0}^{x} f(x) dx = (x - x_0) f[x_0 + \theta(x - x_0)],$$

qui, par conséquent, s'évanouira pour  $x=x_0$ , et sera continue en même temps que f(x). Nous savons d'ailleurs, par le Calcul différentiel, que, F'(x) étant la dérivée de F(x), on a, puisque  $F'(x_0)=0$ ,

$$F(x) = (x - x_0) F'[x_0 + \theta(x - x_0)];$$

on aura donc aussi

$$F'[x_0 + \theta (x - x_0)] = f[x_0 + \theta (x - x_0)],$$

d'où l'on tirera, en faisant  $x = x_o$ ,

$$F'(x_0) = f(x_0),$$

et puisque xo est quelconque,

$$F'(x) = f(x);$$

de sorte que l'intégrale  $\int_{x_0}^x f(x) dx = F(x)$ , considérée

comme fonction de x, a pour dérivée la fonction f(x) renfermée sous le signe f, ce qui entraîne l'équation

$$d\int_{x_0}^x f(x)dx = f(x).$$

8. Si l'on désigne par F(x) la valeur générale de la fonction qui aura pour différentielle f(x)dx, ou la valeur propre à vérifier l'équation

$$dF(x) = f(x) dx,$$

F(x) sera nécessairement de la forme

$$F(x) + C = \int_{x_0}^x f(x) dx + C$$

C désignant une constante arbitraire indépendante de x; car la fonction F(x) a elle-même pour différentielle f(x), et l'on sait que deux fonctions qui ont la même différentielle ne peuvent différer que par une quantité constante. L'équation

$$\mathbf{F}(x) = F(x) + C$$

donne, quand on y fait  $x = x_0$ ,

$$F(x_o) = F(x_o) + C,$$

d'où, puisque  $F(x_0) = 0$ ,

$$F(x_{0}) = C, \quad F(x) = F(x) + F(x_{0}),$$

$$F(x) = \int_{-x_{0}}^{x} f(x) dx = F(x) - F(x_{0}),$$

$$\int_{-x_{0}}^{x} f(x) dx = F(x) - F(x_{0}).$$

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = F(X) - F(x_0).$$

L'intégrale définie de f(x) dx, prise entre les limites  $x_o$ ; X, est donc bien réellement la différence des valeurs que prend pour  $x = x_o$ , et x = X la fonction qui a pour différentielle f(x) dx.

9. La fonction  $\Gamma(x)$  qui, différentiée, reproduirait f(x)dx, et qui comprend, comme cas particulier, l'intégrale définie  $F(x) = \int_{x_0}^x f(x)dx$  que l'on en déduit en faisant C = 0, reçoit le nom d'intégrale indéfinie et représentée dans le calcul intégral par la simple notation  $\int f(x)dx$ , de sorte que la valeur générale de y, propre à vérifier l'équation

$$dy = f(x) dx$$

est donnée par l'équation

$$y = \int f(x) dx = \int_{x_0}^x f(x) dx + C,$$

et l'on a identiquement

$$d \int f(x) dx = f(x) dx.$$

Les deux signes d et f qui indiquent l'un la différentiation, l'autre l'intégration, s'annullent donc ou se neutralisent, et l'on aura toujours

$$\int du = u + C; \quad d \int du = du.$$

40. Intégrer simplement une différentielle donnée f(x)dx, c'est chercher l'intégrale indéfinie F(x); intégrer à partir de  $x_o$ , c'est prendre l'intégrale définie  $F(x) = \int_{x_o}^x f(x)dx = F(x) - F(x_o)$ , que l'ou obtient facilement en retranchant de l'intégrale indéfinie ce qu'elle devient pour  $x = x_o$ . Enfin, intégrer entre deux limites données  $x_o$ , X, c'est prendre l'intégrale définie  $\int_{x_o}^X f(x)dx$  qui est égale à la différence des valeurs de

l'intégrale indéfinie correspondantes à  $x = x_o$ , et x = X.

11. Il suffit de connaître une valeur particulière r(x) de y, propre à satisfaire à l'équation dy = f(x)dx, pour en déduire immédiatement l'intégrale indéfinie

$$\int f(x) dx = r(x) + C,$$

et les deux intégrales définies

$$\int_{x_0}^x f(x)dx = \mathfrak{r}(x) - \mathfrak{r}(x_0), \quad \int_{x_0}^X f(x)dx = \mathfrak{r}(X) - \mathfrak{r}(x_0),$$

mais seulement dans le cas où, comme nous l'avons supposé, les fonctions f(x) et r(x) restent continues entre les limites de ces deux intégrales.

Exemple: On vérifie l'équation  $dy = \frac{dx}{1+x}$  en prenant  $y = \arctan x$ , et dès-lors, puisque les deux fonctions  $\frac{1}{1+x^2}$ , arc  $\tan x$ , restent continues entre les limites  $x = -\infty$ ,  $x = +\infty$ , on aura

$$\int \frac{dx}{1+x^3} = \arctan \tan x + C, \quad \int_0^x \frac{dx}{1+x^3} = \arctan x,$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^3} = \frac{\pi}{4} = 0,785...$$

12. L'existence de l'intégrale définie

$$F(X) = \int_{x_0}^{X} f(x) dx,$$

si l'on pouvait la calculer sans donner à X une valeur particulière, entraînerait immédiatement l'existence de l'intégrale indéfinie que l'on en déduirait en changeant X en x et ajoutant à F(x) une constante arbitraire C.

Or, quoiqu'on ne puisse pas toujours la calculer exactement, l'intégrale définie existe réellement; elle est la limite finie de la somme

$$S = (x_1 - x_0)f(x_0) + (x_2 - x_1)f(x_1) + \dots + (X - x_{n-1})f(x_{n-1}),$$

limite dont on peut approcher indéfiniment et autant que l'on voudra en multipliant suffissumment le nombre des intervalles  $x_1 \dots x_0$ ,  $x_1 \dots x_1$ ,..., on en les rendant assez petits. Il est donc vrai aussi que l'intégrale indéfinie existe, ou qu'il y a toujours une valeur de y propre à satisfaire à l'équation  $d_T = f(x) dx$ .

13. On peut démontrer géométriquement l'existence de l'intégrale définie et par suite de l'intégrale indéfinie. En effet, si f(x)dx est la différentielle proposée, et que l'on conçoive la courbe dont l'équation serait y = f(x), l'aire comprise entre deux ordonnées  $y_o$ , y de cette courbe, correspondantes aux abscisses  $x_o$ ,  $x_i$ , estune fonction réelle F(x) de  $x_i$ ; or on a démondé dans le Calcul différentiel que la dérivée de cette aire, prise par rapport à l'abscisse variable  $x_i$ , est la fonction f(x) qui exprime l'ordonnée de la courbe. Il existe donc toujours une fonction F(x) dont la différentielle est f(x) dx.

14. Réciproquement, des qu'on connaît l'intégrale indéfinie, on obtient immédiatement, et par une règle très simple, l'intégrale définie quelconque  $\int_{x_0}^{x} f(x)dx$ , ainsi que nous l'avons prouvé; et comme d'ailleurs la recherche des intégrales indéfinies est plus sûre et plus façile, il est naturel de faire de cette recherche l'objet premier et principal du Calcul intégral.

### DEUXIÈME LECON.

Intégrales indéfinies. — Méthodes d'intégration : immédiate, par substitution, par décomposition et par parties.

15. Par cela même que le Calcul intégral est l'inverse du Calcul différentiel, et qu'une opération quelconque donne naissance à une opération inverse, chacun des théorèmes du calcul différentiel aura son correspondant dans lecalcul intégral. Ainsi, en partant de la définition de l'intégrale indéfinie, on tirera des équations connues d.au=adu.

$$\begin{array}{ll} a. \ au = aau, \\ d \ (u \pm o \pm w \pm ...) = du \pm do \pm dw \pm ... = (u' + o' + w' ...) dx, \\ d \ (au \pm bv \pm cw \pm ...) = adu \pm bdv \pm cdw \pm ..., \\ d \ (u + v \vee -1) = du + dv \vee -1, d(w) = udv + vdu. \end{array}$$

$$d(u + eV - 1) = du + deV - 1, \quad d(ue) = ude + ede$$

$$1^{\circ}. \int adu = a \int du;$$

on peut donc intégrer sans avoir égard à la constante qui reste simplement en facteur.

2°. 
$$\int (a \pm v \pm w \pm \text{etc.}) dx = \int u dw \pm \int v dx \pm \int v dx \pm \text{etc.}$$

L'intégrale de la somme ou de la différence est donc égale à la somme ou à la différence des intégrales.

3°. 
$$\int (au \pm bv \pm cw \pm etc.) dx = a \int u dx \pm b \int v dx \pm c \int cv dx \pm etc.;$$
  
4°.  $\int (u \pm v \sqrt{-1}) dx = \int u dx \pm \sqrt{-1} \int v dx;$ 

5°. 
$$uv + C = \int u dv + \int v du = \int uv' dx + \int v u' dx$$
,

ou, plus simplement,

$$uv = \int u dv + \int v du$$

la constante C pouvant être censée comprise dans les intégrales du second membre.

46. Lorsque dans l'expression à intégrer f(x)dx on reconnait la différentielle exacte d'une fonction déterminée F(x), il suffit d'ajouter à cette fonction une constante arbitraire pour obtenir immédiatement l'intégrale indéfinie demandée.

#### Exemple:

$$\int adx = ax + C; \int (a'+1)x^2 dx = x^{r+1} + C; \int x^4 dx = \frac{x^{r+1}}{a+1} + C;$$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + C; \qquad \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C;$$

$$\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{(m-1)x^{m-1}} + C; \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = x \cdot Vx + C;$$

$$\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{x^2} 1x^2 + C = 1x + C; \int \frac{dx}{\sqrt{x^2}} = \arcsin x + C;$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C = \frac{\pi}{2} - \arccos x + C;$$

$$\int \frac{-dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arccos x + C;$$

$$\int cos x dx = \sin x + C, \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$\int cos x dx = \sin x + C, \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan 6x + C, \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C.$$

Dans toutes les formules qui précèdent on peut, en rem-

plaçant x par une fonction quelconque de cette variable,  $z = \varphi(x)$ , obtenir de nouvelles intégrales plus générales que les premières.

, Exemples :

$$\int [\varphi(x)]^n d.\varphi(x) = \int z^n dz = \frac{[\varphi(x)]^{n+1}}{m+1} + C;$$

$$\int e^{\varphi(x)} d.\varphi(x) = \int e^z dz = e^{\varphi(x)} + C.$$

Le second membre de la formule  $\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$ semble devenir infini pour m = -1; mais comme on peut l'écrire sous la forme

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1} - a^{n+1}}{m+1} + C,$$

il devient réellement indéterminé; on obtient sa véritable valeur en prenant le rapport  $x^{n+1}lx - a^{n+1}la$  des dérivées du numérateur et du dénominateur, et y faisant m = -1, co-qui donne

$$\int x^{-x} dx = \int \frac{dx}{x} = 1x - 1a + C = 1x + C,$$

comme on le sait à priori.

17. Concevons qu'à la variable x on substitue une autre variable z liée à la première par une équation  $z = \varphi(x)$ , on en tirera

$$\begin{aligned} x &= \chi(z), & dx &= \chi'(z)dz, \\ f(x)dx &= f[\chi(z)]\chi'(z)dz &= F(z)dz, & \int f(x)dx &= \int F(z)dz. \end{aligned}$$

Or il arrive souvent qu'en choisissant convenablement la fonction  $\varphi(x)$ , on puisse trouver facilement l'intégrale

f(z) de F(z) dz; des-lors l'intégrale cherchée  $\int f(x)dx$  sera elle-même complétement déterminée, car on aura

$$\int f(x)dx = \int F(z)dz = f(z) + C = f[\phi(x)] + C.$$

Exemples: En posant tour à tour

$$x \pm a = s$$
,  $\frac{s}{a} = s$ ,  $x^{s} + a^{s} = s$ ,  $x^{s} = s$ ,  $|x = s|$ ,  $e^{s} = s$ ,  $\sin x = s$ ,  $\cos x = s$ ,

et faisant

$$\int f(z)dz = f(z),$$

on trouvera

$$\int f(x \pm a) dx = \int f(s) ds = f(x \pm a) + C;$$

$$\int f(ax) dx = \frac{1}{a} \int f(z) ds = \frac{1}{a} f(ax) + C;$$

$$\int f(\frac{x}{a}) dx = a \int f(s) ds = a f(\frac{x}{a}) + C;$$

$$\int x f(x^* + a^*) dx = \frac{1}{2} \int f(s) ds = \frac{1}{2} f(x^* + a^*) + C;$$

$$\int x^{*-1} f(x^*) dx = \frac{1}{a} \int f(s) ds = \frac{1}{a} f(x^*) + C;$$

$$\int \frac{dx}{x} f(1x) = \int f(s) ds = f(1x) + C;$$

$$\int e^* f(e^*) dx = \int f(s) dx = f(e^*) + C;$$

$$\int \cos x f(\sin x) dx = \int f(s) ds = f(\sin x) + C;$$

$$\int \sin x f(\cos x) dx = -\int f(s) ds = f(\cos x) + C;$$

ainsi

$$\int \frac{dx}{x-a} = \int \frac{dz}{z} = \frac{1}{2} 1(x-a)^{2} + C = 1(x-a) + C;$$

$$\int \frac{dx}{(x-a)^{n}} = \int \frac{dz}{z^{n}} = -\frac{1}{(m-1)(x-a)^{n-1}} + C;$$

$$\int \frac{dx}{1+a^{n}z^{2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dz}{1+z^{2}} = \frac{1}{a} \arctan (ax) + C;$$

$$\int \frac{dx}{x^{2}+a^{2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dz}{1+z^{2}} = \frac{1}{a} \arctan (\frac{x}{a} + C;$$

$$\int \frac{xdx}{x^{2}+a^{3}} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{2} = \frac{1}{2} 1(x^{2} + a^{3}) + C;$$

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x^{2}+a^{3}}} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = \sqrt{x^{2}+a^{3}} + C;$$

$$\int \frac{c^{n}dx}{\sqrt{x^{2}+a^{3}}} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = \sqrt{x^{2}+a^{3}} + C;$$

$$\int c^{n}dx = \frac{1}{a} \int c^{n}dz = \frac{c^{n}x}{a} + C;$$

$$\int c^{n}dx = \frac{1}{a} \int c^{n}dz = \frac{1}{a} - c^{n}x + C;$$

$$\int \cos(ax) dx = \frac{1}{a} \int \cos z dz = \frac{1}{a} \sin ax + C;$$

$$\int \sin(ax) dx = \frac{1}{a} \int \sin z dz = -\cos ax + C;$$

$$\int \sin(ax) dx = \frac{1}{a} \int \sin z dz = -\cos ax + C;$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \int z dz = \frac{1}{(n-1)(|x|^{n-1}} + C;$$

$$\int \frac{dx}{x^{n}} = \int \frac{dz}{z^{n}} = -\frac{1}{(m-1)(|x|^{n-1}} + C;$$

$$\int \frac{\sin xdx}{\cos^{n}x} = \int \frac{dz}{1+x^{n}} = \arctan(e^{x}) + C;$$

$$\int \frac{\sin xdx}{\cos^{n}x} = -\int \frac{dz}{z^{n}} = \frac{1}{\cos x} + C = \sec x + C;$$

$$\int \frac{\cos xdz}{\sin^{n}x} = \int \frac{dz}{z^{n}} = -\frac{1}{\sin x} + C$$

18. Lorsque la fonction sous le signe f peut être dé-

composée en plusieurs parties, de telle manière que chaque partie soit facilement intégrable, on peur rendre l'intégration plus simple ou plus facile à l'aide des formules

$$\begin{split} \int \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{1-x^2} + \operatorname{arc} \sin x + C; \\ \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^3 x} &= \int \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin^3 x \cos^3 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^3 x} + \int \frac{ax}{\sin^3 x} = \tan x - \cot x + C; \\ \int (a+bx+cx^2...) dx &= a \int dx + b \int x dx + c \int x^3 dx + ... = ax + \frac{bx^2}{2} + \frac{cx^3}{3} + ... + C. \end{split}$$

19. L'équation f udv = f uv' dx = uv - f v du ramène la recherche de l'intégrale f udv à celle de l'intégrale f v du qui peut, dans certains cas, être plus facilement déterminée.

$$\begin{split} Exemples: & \epsilon \\ \int |(x)dx = x | x - \int x \frac{dx}{x} = x |(x) - \int dx = x (|x-t|) + C, \\ \int x e^x dx &= e^x x - \int e^x dx = e^x (x-t) + C, \\ \int x \cos x dx &= x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C, \\ \int x \sin x dx &= -x \cos x + \sin x + C, \\ \int x^n \cos x dx &= x^n \sin x - m \int x^{n-t} \sin x dx. \end{split}$$

Cette dernière intégrale se ramènera à une antre on l'exposant de x sera m-z, et ainsi de suite; on finira donc par arriver à  $f \sin x dx$  ou  $f \cos x dx$ , suivant que m sera impair ou pair.

### TROISIÈME LECON.

Intégration des fonctions algébriques

20. Les fonctions algébriques sont rationnelles lorsqu'elles contiennent seulement des puissances entières de la variable, irrationnelles dans le cas contraire; toute fraction rationnelle peut être considérée comme formée d'une partie entière par rapport à x, et d'une fraction dont le numérateur est d'un degré moindre que le dénominateur.

La partie entière s'intégrera toujours immédiatement; la partie fractionnaire pourra, comme on l'a prouvé dans le Calcul différentiel, être décomposée en plusieurs fractions simples de la forme

$$\frac{Adx}{x-a}, \frac{Adx}{(x-a)^n}, \frac{A \mp B\sqrt{-1}}{x-a \mp b\sqrt{-1}} dx,$$

$$\frac{A \mp B\sqrt{-1}}{(x-a \mp b\sqrt{-1})^n}$$

a, b, A, B désignant des constantes réelles; or, l'on intègre

ces diverses fractions à l'aide des équations

$$\begin{split} \int \frac{\Lambda dx}{x-a} &= \frac{\Lambda}{2} \mathbf{1}(x-a)^3 + C, \quad \int \frac{\Lambda dx}{(x-a)^3} = -\frac{\Lambda}{(m-1)(x-a)^{m-1}} + C, \\ \int \frac{(\Lambda \mp B \, V - i) dx}{(x-a)^2 + b^2} &= \int \frac{(\Lambda \mp B \, V - 1)(x-a \pm b \, V - 1) dx}{(x-a)^2 + b^2} \\ &= (\Lambda \mp B \, V - 1) \int \frac{(x-a) dx}{(x-a)^2 + b^2} + (B \pm \Lambda V - 1) \int \frac{b dx}{(x-a)^2 + b^2} \\ &= \frac{1}{2} (\Lambda \mp B \, V - 1) \mathbf{1}[(x-a)^2 + b^2] + (B \pm \Lambda V - 1) \operatorname{arc tang} \frac{x-a}{b} + C, \\ \int \frac{(\Lambda \mp B \, V - 1) dx}{(x-a)^2 + b^2 \, V - 1} &= \frac{\Lambda \mp B \, V - 1}{(m-1)(x-a)^2 + b^2 \, V - 1} + C. \end{split}$$

 $(x-a\mp bV-1)^n$   $(m-1)(x-a\mp bV-1)^n$ 

$$\int \frac{dx}{x^2 - 1} = \int \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} \right) dx = \frac{1}{4} \left( \frac{x - 1}{x + 1} \right)^4 + C,$$

$$\int \frac{dx}{x^3 - 1} = \int \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{x + 2}{x^2 + x + 1} \right) dx$$

$$= \frac{1}{6} \left( \frac{(x - 1)^6}{x^4 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \text{ are tang } \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

Quelques-unes des formules qui précèdent se présentent sous une forme imaginaire, mais elles sont effectivement réclles, parce que les racines imaginaires sont toujours conjuguées deux à deux.

21. Lorsque la fonction algébrique f(x) est irrationnelle, il n'y a plus de règles générales au moyen desquelles on puisse évaluer l'intégrale  $\int f(x)dx$ . Il faut alors ou substituer à la variable x une seconde variable x, tellement choisie, que l'expression f(x)dx, transformée en F(x)dx, devienne rationnelle; ou simplifier l'intégrale proposée à l'aide de l'intégration par partie plusieurs fois répétée.

T. 11 .

 L'opération de la substitution ne réussit que dans un petit nombre de cas particuliers.

 $\hat{E}$ xemple : en supposant que f désigne une fonction rationnelle et posant tour à tour

$$(ax+b)^{\frac{1}{n}} = z, \quad \left(\frac{a_1x+b_1}{a_0x+b_0}\right)^{\frac{n}{n}} = z,$$

$$a_1x+b_1+\sqrt{(a_1x+b_1)^2+(a_0x+b_0)(a_1x+b_1)} = z,$$

Equations qui lient x à z par des équations du premier degré et qui conduiront par conséquent à des valeurs rationnelles de x et de dx, on rendra évidemment rationnelles et intégrables les expressions

$$f\left[x, \frac{(ax+b)^{\frac{1}{a}}}{ax+b}\right] dx, f\left[x, \frac{(a,x+b)^{\frac{1}{a}}}{ax+b}\right] dx,$$

$$f\left[x, \frac{a,x+b, +\sqrt{(a,x+b)^{\frac{1}{a}}+(a,x+b)}}{ax+b}\right] dx,$$

et même l'expression

$$f[x, \sqrt{(a_1x+b_2)^2+(a_0x+b_0)(a_1x+b_2)}]dx,$$

car le radical qu'elle renferme sera aussi exprimé rationnellement en x.

Considérons en particulier l'expression

$$f(x, \sqrt{Ax^3 + Bx + C})dx;$$

on pourra d'abord la ramener à la forme

$$f[x, \sqrt{(a_1x+b_1)^2+(a_0x+b_0)(a_1x+b_1)}]dx$$
. en choisissant  $a_1$  et  $b_1$  de telle sorte que la différence

 $Ax^3 + Bx + C - (a, x + b_1)^2 = A'x^3 + B'x + C'$ étant de la forme  $(a_0x + b_0)(a_1x + b_2)$ , soit décomposable

cu facteurs réels du premier degré, C est ce qui aura liou si 
$$B'^2 - 4A'C' = 4Ab^2 + 4Ca^2 - 4Ba, b, + B^2 - 4AC > 0$$
;

$$B'^3 - 4A'C' = 4Ab' + 4Ca' - 4Ba, b' + B^3 - 4AC > 0$$

or on peut satisfaire très simplement à cette dernière condition en prenant,

$$b_1 = 0$$
;  $a_1 = 0$ ,  $(a_0 x + b_0)(a_0 x + b_1) = Ax^3 + Bx + C$ ;

$$b_i = 0$$
,  $a_i = \sqrt{A}$ ;

3º. Si C est positif,

$$b_i = \sqrt{C}, \quad a_i = 0$$

De plus, comme on a

$$Ax^{2} + Bx + C - (x\sqrt{A})^{2} = 1 \times (Bx + C),$$
  
 $Ax^{2} + Bx + C - (\sqrt{C})^{2} = x(Ax + B),$ 

on pourra prendre, dans le deuxième cas,

 $a_0 x + b_0 = x$ ,  $a_0 = 1$ ,  $b_0 = 0$ ,  $a_1 x + b_2 = Bx + C$ ; dans le troisième cas,

$$a_0x + b_0 = x$$
,  $a_0 = 1$ ,  $b_0 = 0$ ,  $a_1x + b_2 = Ax + B$ .

Ces transformations faites, il suffira, pour rendre rationnelle l'expression  $f(x, \sqrt{Ax^3 + Bx + C})dx$ , de poser

$$z = \frac{a_1x + b_1 + \sqrt{(a_1x + b_1)^2 + (a_0x + b_0)(a_1x + b_1)}}{a_0x + b_0},$$

ce qui revient à faire,

$$t^{\circ}$$
. Si  $B^{\circ} - 4AC > 0$ ,

$$z = \frac{\sqrt{(a_0 x + b_0)(a_1 x + b_1)}}{a_0 x + b_0},$$

$$V(a_0x + b_0)(a_1x + b_3) = VAx^3 + Bx^3 + C = (sa_0x + b_0);$$

$$z=x\sqrt{A}+\sqrt{Ax^3+Bx+C}, \sqrt{Ax^3+Bx+C}=z-x\sqrt{A};$$

3°. Si C > 0,

$$z = \frac{\sqrt{C + \sqrt{Ax^3 + Bx + C}}}{\sqrt{Ax^3 + Bx + C}}, \sqrt{Ax^3 + Bx + C} = zx - \sqrt{C}.$$

Il est aisé de voir, à posteriori, qu'à l'aide de ces differentes hypothèses, x, dx et  $\sqrt{Ax^2 + Bx + C}$ , seront exprimés rationnellement en x, et que par conséquent l'expression  $f(x, \sqrt{Ax^2 + Bx + C}) dx$ , dans laquelle f designe d'ailleurs une fonction rationnelle, deviendra réellement intégrable. Exemples :

I. 
$$\int f(x, \sqrt{Ax^3 + Bx + C}) dx = \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^3 + Bx + C}}$$

1. A positif, on pose

$$\sqrt{Ax^2 + Bx + C} = z - x \sqrt{A};$$

d'où  $Bx+C=z^2-2zx\sqrt{A}$ ,  $Bdx=2zdz-2x\sqrt{A}dz-2z\sqrt{A}dx$ ,  $dx(B+2z\sqrt{A})=2dz(z-x\sqrt{A})=2dz\sqrt{Az^2+Bx+C}$ , dz

$$\frac{dx}{\sqrt{Ax^3 + Bx + C}} = \frac{dz}{\frac{B}{2} + z\sqrt{A}},$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^3 + Bx + C}} = \int \frac{dx}{\frac{B}{2} + x\sqrt{A}} = \frac{1}{\sqrt{A}} \left[ \left( \frac{B}{2} + x\sqrt{A} \right) \right]$$
$$= \frac{1}{\sqrt{A}} \left[ \left( Ax + \frac{B}{2} + \sqrt{A} \sqrt{Ax^3 + Bx + C} \right) + C \right]$$

2. C positif,

$$\sqrt{Ax^2+Bx+C} = zx - \sqrt{C}$$
,  $Ax+B=z^2x-2z\sqrt{C}$ ,  
 $Adx=z^2dx+2zxdx-2dz\sqrt{C}$ ,  $dx(A-z^2)=2dz(zx-\sqrt{C})=2dz\sqrt{Ax^2+Bx+C}$ .

$$\int_{\sqrt{\Lambda} \dot{x}^2 + Bx + C} dx = \int_{\overline{\Lambda} - \dot{x}^2} 2dx = -\int_{\dot{x}^2 - \Lambda}^{2dx} = \frac{1}{\sqrt{\Lambda}} \left( \int_{\dot{x} + \sqrt{\Lambda}}^{dx} - \int_{\dot{x} - \sqrt{\Lambda}}^{dx} \right) = \frac{1}{2\sqrt{\Lambda}} \left( \frac{1}{\dot{x} + \sqrt{\Lambda}} + \int_{\dot{x} - \sqrt{\Lambda}}^{dx} \right)^2 + C.$$

on verra facilement que cette expression revient à celle déjà trouvée plus haut,

II. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{C + Bx - x^2}}, \quad C \text{ positif,}$$
on poserait
$$\sqrt{C + Bx - x^2} = zx - \sqrt{C},$$

et l'on trouverait

$$\int \frac{dx}{\sqrt{C + Bx - x^2}} = -2 \int \frac{dz}{1 + z^2} = -2 \arctan z + C$$

$$= -2 \arctan \frac{\sqrt{C + Bx - x^2} + \sqrt{C}}{x} = \arcsin \frac{x - \frac{B}{2}}{\sqrt{\frac{B^2}{2 + C}}} + C.$$

In aurait pu écrire immédiatement

$$\int \frac{dx}{\sqrt{C + Bx - x^{3}}} = \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{B^{3}}{4} + C - \left(x - \frac{B}{2}\right)^{3}}} = \int \frac{\frac{dx}{\sqrt{\frac{B^{3}}{4} + C}}}{\sqrt{1 - \left(\frac{x - \frac{B}{2}}{\sqrt{\frac{B^{3}}{4} + C}}\right)^{2}}}$$

$$= \arcsin \frac{\sqrt{\frac{B^{3}}{4} + C}}{\sqrt{\frac{B^{3}}{4} + C}}$$

Si le trinome  $x^2 - Bx - C$  égalé à o avait deux racines réelles  $\alpha$  et  $\beta$ , on pourrait poser pour intégrer

$$VC + Bx - x^2 = (x - a)z;$$

d'où

$$\begin{aligned} \mathbf{C} + \mathbf{B} \mathbf{x} - \mathbf{x}^* &= -(x - a) \left(x - \mathbf{C}\right) = (x - a)^* \mathbf{z}^*, \\ \mathbf{C} - \mathbf{x} &= (x - a) \mathbf{z}^*, \quad -d\mathbf{x} &= \mathbf{z}^* d\mathbf{x} + 2 \left(x - a\right) z dz, \\ \frac{d\mathbf{x}}{z (x - a)} &= \frac{d\mathbf{x}}{\sqrt{\mathbf{C} + \mathbf{B} \mathbf{x} - \mathbf{x}^*}} &= -\frac{z dz}{1 + z^*}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

III. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{3}+1}} = 1(x + \sqrt{x^{3}+1}) + C,$$
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{3}-1}} = 1(x + \sqrt{x^{3}-1}) + C.$$

Un seul cas échappe à la méthode, celui où B\*-4AC<0, A<0, C<0; alors le radical étant essentiellement imaginaire, on poserait

$$\sqrt{Ax^3 + Bx + C} = \sqrt{-1}\sqrt{-Ax^3 - Bx - C}$$

et l'on intégrerait comme plus haut.

Si l'on avait à intégrer

$$\int f \left[ x, \left( ax + b \right)^{\frac{1}{p}}, \left( ax + b \right)^{\frac{1}{q}}, \left( ax + b \right)^{\frac{1}{p}}, \dots \right] dx,$$

$$\int f \left[ x, \left( \frac{ax + b}{a, x + b}, \right)^{\frac{1}{p}}, \left( \frac{ax + b}{a, x + b}, \right)^{\frac{1}{q}}, \left( \frac{ax + b}{a, x + b}, \right)^{\frac{1}{q}} \dots \right] dx,$$
on poserait

$$ax + b = z^n$$
 ou  $\frac{ax + b}{a_1x + b_1} = z^n$ ,

n étant le plus petit des nombres que divisent à la fois p, q, r,... On rendrait rationnelle de la même manière n p p p

une fonction rationnelle des monomes  $x^{\overline{n}}, x^{\overline{q}}, x^{\overline{i}}$ , etc. Les expressions

$$\begin{split} f\Bigg[x^n, \left(ax^n+b\right)^{\frac{1}{n}}\Bigg]x^{n-1}dx, \\ f\Bigg[x^n, \left(\frac{a_1x^n+b_1}{a_0x^n+b_0}\right)^{\frac{1}{n}}\Bigg]x^{n-1}dx, \end{split}$$

se ramènent encore aux formes précédentes, en posant  $x^n = z$ .

## QUATRIÈME LECON.

Suite de l'intégration des fonctions algébriques. - Différentielle binome.

23. On désigne sous le nom de différentielle binome, les expressions de la forme x"(a + bx\*)r dx, dans la quelle on peut toujours supposer me t n entiers, car sí ces nombres étaient fractionnaires, la transformation indiquée dans le numéro précédent ramènerait à une expression semblable où les exposants de la variable seraient entiers. L'exposant p est fractionnaire, car s'il était entier on développerait (a + bx\*)\*, et l'on aurait à intégrer un nombre fini de termes de la forme Ax\*.

On peut d'abord essayer de rendre l'expression donnée rationnelle en posant

$$\varepsilon = \left(\frac{z-a}{b}\right)^{\frac{1}{n}}, dx = \frac{1}{nb}\left(\frac{z-a}{b}\right)^{\frac{1}{n}-1}dz,$$

$$\varepsilon'(a+bx')^{p}dx = \frac{1}{nb}z'\left(\frac{z-a}{b}\right)^{\frac{m+1}{n}-1}dz;$$

donc, si  $\frac{m+1}{n}$  est un nombre entier, l'expression trans-

formée n'aura d'irrationnel que le monome  $z^p = z^r$ ,

et ou la reudra rationnelle en posant z = t, ce qui revient à faire d'abord  $a + bx^n = z^r$ .

Comme on a

$$x^{n}(a+bx^{n})^{p}dx=x^{n+n}p(ax^{-n}+b)^{p}dx,$$

et que le second membre, d'après ce que nous venons de dire, sera intégrable si  $\frac{m+n\,p+1}{n}$ , et par suite  $\frac{m+n\,p+1}{n}$  ou  $\frac{m+1}{n}+p$  est un nombre entier, il suf-

fira, pour qu'on passe intégrer l'expression

$$x^m(a + bx^n)dx$$

que l'une des quantités  $\frac{m+1}{n}$  ou  $\frac{m+1}{n}+p$  soit un nombre entier.

Cette même expression  $x^m (a + bx^n)^p dx$ , quand on change  $x^n$  en x, dx en  $\frac{dx}{nx^{n-1}}$ ,  $x^m$  en  $x^n$ , devient

$$\int_{n}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax+b)^{p} x^{\frac{m}{n}-n+1} dx,$$

et n'est qu'un cas particulier de l'expression plus générale  $f(ax+b)^\mu(a,x+b)$ , dx, dans laquelle  $\mu$  et  $\nu$  sont des nombres quelconques, et que l'on rendra évidemment rationnelle dans chacune des hypothèses suivantes, c'està-dire si l'une au moins des trois quantités  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\mu+\nu$  est un nombre entier : en effet, dans ces hypothèses, l'expression dont il s'agit se présente sous l'une des formes

dans lesquelles *l*, *m*, *n* sont des nombres entiers, et que l'on rendra rationnelles et intégrables en posant, pour la première,  $a_1x+b_1=z^n$ ; pour la seconde,  $ax+b=z^n$ ; pour la troisième,  $\frac{ax+b}{a_1x+b_1}=z^n$ .

24. Lorsque les deux expressions

$$\int x^{m}(a+bx^{n})^{p}dx$$
,  $\int (ax+b)^{\mu}(a_{1}x+b_{1})^{p}dx$ ,

ne sont pas intégrables, il reste à essayer de les ramener à des formes plus simples en réduisant autant que possible les exposants m ou p,  $\mu$  ou  $\gamma$ , à l'aide de l'intégration par partie, ou de l'équation

$$\int u dv = uv - \int v du$$

dans laquelle on prendra toujours pour u le facteur dont on voudra diminuer l'exposant, et pour du le facteur dont on voudra laisser intact ou augmenter l'exposant. Transformons d'abord la seconde expression qui est plus symétrique.

1er cas : On veut diminuer μ et augmenter v.

En prenant  $(ax+b)^{\mu}$  pour u,  $(a_1x+b_1)^{\prime}$  dx pour dv, on a

(1) 
$$\int (ax+b)^{\mu}(a,x+b_i)^{\nu} dx = \frac{(ax+b)^{\mu}(a,x+b_i)^{\nu+1}}{(\nu+1)a_i} - \frac{\mu a}{(\nu+1)a_i} \int (ax+b)^{\mu-1}(a,x+b_i)^{\nu+1} dx.$$

 $a^{me}$  cas: On veut diminuer  $\mu$  en laissant  $\nu$  ce qu'il est. Dans la formule précédente on remplace  $(a_1x+b_4)^{n+1}$  par

$$(a_1x+b_1)^0(a_1x+b_1)=(a_1x+b_1)^0\left[\frac{a_1}{a}(ax+b)+\frac{ab_1-a_1b}{a}\right],$$

et, en réunissant les intégrales semblables, on trouve

(2) 
$$\int (ax+b)^{\mu} (a_1x+b_1)^{\nu} dx = \frac{(ax+b)^{\mu} (a_1x+b_1)^{\nu+1}}{(\mu+\nu+1) a_1} - \frac{\mu (ab_1-a_1b)}{(\mu+\nu+1) a_1} \int (ax+b)^{\mu-1} (a_1x+b_1)^{\nu} dx.$$

 $3^{mo}$  cas: On veut augmenter  $\mu$  sans toucher à  $\nu$ ; en résolvant la formule précédente par rapport à l'intégrale du second membre et changeant  $\mu$  en  $\mu + 1$ , on trouvera

(3) 
$$\int (ax+b)^{\mu}(a,x+b,)^{\gamma} dx = \frac{(ax+b)^{\mu+1}(a,x+b,)^{\gamma+1}}{(\mu+1)(ab,-a,b)} - \frac{(\mu+\gamma+2)a,}{(\mu+1)(ab,-a,b)} \int (ax+b)^{\mu+\gamma}(a,x+b,)^{\gamma} dx.$$

En changeant, dans les formules (1), (2), (3), a, b,  $\mu$  en a, b,  $\nu$ , et réciproquement, on obtiendra trois nouvelles formules qu'on pourra employer dans les cas suivants.  $A^{me}$  cas t On veut augmenter  $\mu$  et diminuer  $\nu$ .

(4) 
$$\int (ax+b)^{\mu}(a,x+b_1)^{\nu} dx = \frac{(ax+b)^{\mu+1}(a,x+b_1)^{\nu}}{(\mu+1)a} - \frac{a_1}{(\mu+1)a} \int (ax+b)^{\mu+1}(a_1x+b_1)^{\nu-1} dx;$$

on obtiendrait directement cette formule en prenant  $(a, x + b_1)^r$  pour u.

5me cas: On veut diminuer ν sans changer μ.

(5) 
$$\int (ax+b)^{\mu}(a,x+b,)^{\nu} dx = \frac{(ax+b)^{\mu+1}(a,x+b,)^{\nu}}{(\mu+\nu+1)a} - \frac{\nu(a,b-ab,)}{(\mu+\nu+1)a} \int (ax+b)^{\mu} (a,x+b,)^{\nu-1} dx.$$

On déduira cette formule de la quatrième, en remplaçant  $(ax+b)^{\mu+1}$  par

$$(ax + b)^{\mu} (ax + b) = (ax + b)^{\mu} \left[ \frac{a}{a_1} (a_1x + b_1) + \frac{a_1b - ab_1}{a_1} \right].$$

6me cas: On veut augmenter ν sans toucher à μ.

(6) 
$$\int (ax+b)^a (a,x+b_1)^a dx = \frac{(ax+b)^{n+1} (a,x+b_1)^{n+1}}{(r+1)(a,b-ab_1)} - \frac{(\mu+r+2)a}{(r+1)(a,b-ab_1)} \int (ax+b)^{\mu} (a_1x+b_1)^{r+1} dx.$$

Cette formule s'obtiendrait en résolvant la cinquième par rapport à la seconde intégrale, et changeant y en v+1.

En employant une ou plusieurs fois les formules qui précédent, on ramènera l'intégrale proposée à une autre, dans laquelle chacun des binomes ax + b,  $a_ix + b$ , aura un exposant compris entre o et i. Si les exposants  $\mu$  et y avaient des valeurs entières, on finirait par les réduire à o et -1, et l'intégrale donnée se trouverait remplacée par une des suivantes :

$$\int dz = x + C_1 \int \frac{dx}{ax + b} = \frac{1}{2a} 1(ax + b)^a + C_1$$

$$\int \frac{dx}{a_1x + b_1} = \frac{1}{2a_1} 1(a_1x + b_1)^a + C_2$$

$$\int \frac{dx}{(ax + b)(a_1x + b_2)} = \frac{1}{ab_1 - a_1b} \int d1 \left(\frac{ax + b}{a_1x + b_2}\right) = \frac{1}{a(ab_1 - a_1b)} 1 \left(\frac{ax + b}{a_1x + b_2}\right)^a + C_2$$

25. Si l'on veut simplifier immédiatement l'intégrale

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx,$$

on prendra d'abord x" pour u, et l'on aura

$$\int_{x^{m}}^{x^{m}} (a+bx^{a})^{p} dx = \int_{b}^{x^{m-n+1}} (a+bx^{a})^{p} bx^{n-1} dx$$

$$= \frac{x^{m-n+1} (a+bx^{a})^{p+1}}{nb(p+1)} - \frac{m-n+1}{nb(p+1)} \int_{a}^{x^{m-n}} (a+bx^{a})^{p+1} dx,$$

et l'on en déduira :

1°. Si l'on veut diminuer m et augmenter p,

$$(1) \int x^{n}(a+bx^{n})^{p} dx = \frac{x^{n-n+1}(a+bx^{n})^{p+1}}{n \ell (p+1)} - \frac{m-n+1}{n b (p+1)} \int x^{n-n} (a+bx^{n})^{p+1} dx ;$$

20. Si l'on veut diminuer m sans toucher à p, en rem-

placant  $(a+bx^n)^{p+1}$  par  $(a+bx^a)^p (a+bx^n)$ ,

$$(2) \begin{cases} \int x^{n}(a+bx^{n})^{p}dx = \frac{x^{n-n+1}(a+bx^{n})^{p+1}}{b(m+np+1)} \\ -\frac{(m-n+1)a}{b(m+np+1)} \int x^{n-n}(a+bx^{n})^{p}dx. \end{cases}$$

3°. Pour augmenter m sans altérer p, on résout l'équation (2) par rapport à l'intégrale du second membre, et l'on change m en m+n, ce qui donne

$$(3) \begin{cases} \int x^{n}(a+bx^{n})^{p}dx = \frac{x^{n+1}(a+bx^{n})^{p+1}}{a(m+1)} \\ -\frac{b(np+m+n+1)}{a(m+1)} \int x^{n+n}(a+bx^{n})^{p}dx. \end{cases}$$

4°. Pour diminuer p et augmenter m, on prend  $x^m dx$  pour dv, et l'on a

$$(4) \begin{cases} \int x^{n}(a+bx^{n})^{p}dx = \frac{x^{n+1}(a+bx^{n})^{p}}{m+1} \\ -\frac{npb}{m+1} \int x^{n+1}(a+bx^{n})^{p-1}dx. \end{cases}$$

5°. Pour diminuer p sans augmenter m, on remplacera dans (4)  $x^{m+n}$  par  $x^m \left(\frac{a+bx^n-a}{b}\right)$ ,

d'où

(5) 
$$\begin{cases} \int x^{n}(a+bx^{n})dx &= \frac{x^{n+1}(a+bx^{n})^{p}}{m+np+1} \\ &+ \frac{anp}{m+np+1} \int x^{n}(a+bx^{n})^{p-1}dx. \end{cases}$$

6°. Enfin, pour augmenter p sans altérer m, il suffit de résoudre (5) par rapport à l'intégrale du second membre et de changer p, en p + 1, on trouve ainsi

$$(6) \begin{cases} \int x^{n} (a + bx^{n})^{p} dx = \frac{x^{n+1} (a + bx^{n})^{p+1}}{-an (p+1)} \\ + \frac{m + np + n + 1}{an (p+1)} \int x^{n} (a + bx^{n})^{p+1} dx. \end{cases}$$

Les formules qui précèdent offrent quelquefois des termes infinis et ne peuvent plus être appliquées; mais on s'assure facilement que dans tous les cas où cela arrive, l'une des conditions d'intégrabilité est satisfaite, de sorte que la différentielle proposée peut toujours être ramenée à une fonction rationnelle.

26. Exemples :

I. 
$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x^{m-1}\sqrt{1-x^2}}{m} + \frac{m-1}{m} \int \frac{x^{m-2} dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

L'exposant entier m étant ainsi abaissé de deux unités, on arrivera en répétant plusieurs fois le même procédé, à l'une des deux expressions

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^3}} = -\sqrt{1-x^3} + C, \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^3}} = \arcsin x + C,$$

suivant que m sera pair ou impair. On parvient ainsi aux deux formules suivantes :

Si m impair,

$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \left[ x^{m-1} + \frac{m-1}{m-2} x^{m-3} + \frac{(m-1)(m-3)}{(m-2)(m-4)} x^{m-5} \dots + \frac{(m-1)(m-3)\dots 2}{(m-2)(m-4)\dots 1} \right] + C;$$
si m pair,

$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^n}} = -\frac{\sqrt{1-x^n}}{m} \left[ x^{m-1} + \frac{m-1}{m-2} x^{m-3} \dots + \frac{(m-1)(m-3)\dots 3}{(m-3)(m-4)\dots 2} \right] + \frac{(m-1)(m-3)\dots 3}{m(m-2)(m-4)\dots 2} \operatorname{arc sin} x + C.$$

Si l'on supposait l'exposant négatif et représenté par m, on le réduirait à l'aide de l'équation

$$\int \frac{x^{-n}dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{x^{-n+1}\sqrt{1-x^2}}{-m+1} + \frac{m-2}{m-1}\int \frac{x^{-n+2}dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

que l'on pourra toujours employer, excepté dans le cas où m=1; l'expression à intégrer est alors  $\frac{dx}{x\sqrt{1-x^2}}$ ; on la rend rationnelle en posant

$$\sqrt{1-x^2}=1+zx,$$

et l'on trouve-

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{dz}{z} = |z+C| = \left(\frac{\sqrt{1-x^2-1}}{x}\right) + C.$$

II.  $\int \frac{x^{\alpha} dx}{\sqrt{ax-x^{\alpha}}}$ , intégrale qui se présente dans le calcul des oscillations du pendule; on a

$$\int_{\sqrt{ax-x^2}}^{x^n dx} = \int_{\sqrt{ax-x^2}}^{x^{n-1} \left(x-\frac{a}{2}\right) dx} + \frac{a}{2} \int_{\sqrt{ax-x^2}}^{x^{n-1} dx} dx$$

et en intégrant par parties,

$$\int \frac{x^{n-1}\left(x-\frac{a}{2}\right)dx}{\sqrt{ax-x^2}} = -x^{n-1}\sqrt{ax-x^2} + (m-1)\int x^{n-1}dx\sqrt{ax-x^2}$$

$$= -x^{n-1}\sqrt{ax-x^2} + (m-1)\int \frac{x^{n-1}(ax-x^2)}{\sqrt{ax-x^2}}$$

$$= -x^{n-1}\sqrt{ax-x^2} + (m-1)a\int \frac{x^{n-1}dx}{\sqrt{ax-x^2}} - (m-1)\int \frac{x^ndx}{\sqrt{ax-x^2}}$$

Substituant dans la première équation, et réduisant, il vient.

$$\int \frac{\Phi_{x^{m}}dx}{\sqrt{ax-x^{2}}} = -\frac{x^{m-1}\sqrt{ax-x^{2}}}{m} + \frac{2m-1}{2m} \int \frac{x^{m-1}dx}{\sqrt{ax-x^{2}}}.$$

L'exposant m étant ainsi abaissé d'une unité, si l'on applique le même procédé à l'intégrale du second membre, on parviendra enfin à l'intégrale

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{a^2}{4} - \left(\frac{a}{2} - x\right)^2}} = \arccos \frac{a-2x}{a} + C_4$$

27. Pour obtenir de la manière la plus directe les formules qui servent à la réduction de l'intégrale

$$\int (ax+b)^{\mu}(a_1x+b_1)^{\nu}dx,$$

on peut, avec M. Cauchy, substituer l'équation

à la formule ordinaire  $\int u d\nu = u\nu - \int v du$ , et supposer les fonctions u et  $\nu$  respectivement proportionnelles à certaines puissances de ax + b,  $a_1x + b_1$ ,  $a_2x + b_3$ , en ayant égard aux équations

$$d1(ax + b) = \frac{adx}{ax + b}, \quad d1(a, x + b_1) = \frac{a, dx}{a, x + b_1},$$
$$d1\frac{ax + b}{a, x + b_1} = \frac{(ab_1 - a, b)dx}{(ax + b)(a, x + b_1)}.$$

On retrouverait ainsi immédiatement la formule (1) du n° 24, en supposant u proportionnel à une puissance de ax + b, y à une puissance de ax + b; la formule (2), en supposant u proportionnel à une puissance de  $\frac{ax + b}{x + b}$ ,  $\frac{ax + b}{x + b}$ ,

 $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ ; la formule (3), en supposant a proportionnel à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $\frac{a}{a_1x+b_1}$ ; la formule (4), en supposant a proportionnel à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ , et  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ , et  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ ,  $\nu$  à une puissance de  $a_1x+b_1$ .

On pourrait traiter de la même manière l'intégrale

$$\int x^m(a+bx^n)\,dx.$$

Exemple: Supposons qu'il s'agisse de réduire l'intégrale

$$\int \frac{dx}{(1+x^2)^n} = \int (1+x^2)^{-n} dx,$$

n désignant un nombre entier supérieur à l'unité : on supposera u et v proportionnels à des puissances de  $x^i$  et de  $\frac{1+x^2}{x^i}$ , et comme on a

$$d \left( \frac{1+x^2}{x^3} \right) = 2 \left( \frac{x}{1+x^2} - \frac{1}{x} \right) dx = -\frac{2dx}{x(1+x^2)},$$

on tirera de la formule f uvd.lv = uv - f uvd.lu:

$$\begin{split} \int \frac{dx}{(1+x^{3})} &= \int \frac{-x(1+x^{3})^{-n+1}}{(1+x^{3})} \\ &= \int \frac{x^{-n+1}}{2(n-1)} \frac{(1+x^{3})^{-n+1}}{x^{3}} d1 \left( \frac{1+x^{3}}{x^{3}} \right)^{-n+1} \\ &= \frac{x(1+x^{3})^{-n+1}}{2(n-1)} \cdot \frac{x(1-x^{3})^{-n+1}}{2(n-1)} d1 (x^{-n+3}) \\ &= \frac{x}{2(n-1)(1+x^{3})^{-1}} \cdot \frac{xn-3}{2n-2} \int \frac{dx}{(1+x^{3})^{-n}}. \end{split}$$

## CINQUIÈME LECON.

Intégration des fonctions exponentielles logarithmiques ou circulaires.

28. On nomme fonctions exponentielles ou logarithmiques celles qui contiennent de exposants variables ou des logarithmes, et fonctions trigonométriques ou circulaires celles qui contiennent des lignes trigonométriques ou des ares de cercle. Il serait fort utile d'intégrer les fonctions, mais on n'a point de méthode générale pour y parvenir. On est réduit à essayer de les rendre algébriques par une substitution de variables, ou à les ramener à des intégrales de même genre, mais plus simples.

Exemple : On rend algébriques les intégrales,

$$\begin{split} ff(1x) \frac{dx}{x}, & ff(e^x)e^x dx, & ff(e^x)dx, & ff(\sin x)\cos x dx, \\ ff(\cos x)\sin x dx, & ff(\sin x)\cos x dx, \\ ff(\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos^2 2x, \dots) dx, \end{split}$$

en égalant tour à tour lx,  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  à z. Ainsi, par exemple, en faisant  $\sin x = z$ , d'où

$$\cos x = \sqrt{1-z^2}$$
,  $\cos x dx = dz$ ,  $dx = \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$ ,

l'intégrale  $\int f(\sin x, \cos x) dx$  devient

$$\int f(z, \sqrt{1-z^2}) \frac{ds}{\sqrt{1-z^2}},$$

et se présente sous une forme algébrique.

29. Si P et z sont deux fonctions de z dont la première reste algébrique, et dont la seconde ait seulement une dérivée algébrique z', et si de plus, en posant

$$\int Pdx = Q$$
,  $\int Qz'dx = R$ ,  $\int Rz'dx = S$ ,...,

on obtient pour Q, R, S,... des fonctions connues de la variable x, on déterminera sans peine, à l'aide de plusieurs intégrations par parties, l'intégrale  $f \, P x^a dx$ , dans laquelle n est un nombre entier. On a en effet

$$\begin{split} & \int \mathbf{P} z^n dx = z^n \int \mathbf{P} dx - n \int \left[ z^{n-1} z' dx \times \int \mathbf{P} dx \right] = \mathbf{Q} z^n - n \int \mathbf{Q} z' z^{n-1} dx, \\ & \int \mathbf{Q} z' z^{n-1} dx = z^{n-1} \int \mathbf{Q} z' dx - (n-1) \int \left[ z^{n-2} z' dx \times \int \mathbf{Q} z' dz \right] \\ & = \mathbf{R} z^{n-1} - (n-1) \int \mathbf{R} z' z^{n-1} dx \dots, \\ & \text{et par suite} \end{split}$$

$$\int P s^{n} dx = Q s^{n} - nR s^{n-s} + n(n-1)S s^{n-s} - etc. + C;$$

on satisfera aux conditions énoncées en prenant pour x les fonctions A l[f(x)], A arctang f(x), A désignant une constante, et f(x) une fonction algébrique de x.

Exemples: Supposons que, P étant égal à 1, z soit déterminé tour à tour par les équations

$$z = lx$$
,  $z = \arcsin x$ ,  $z = \arccos x$ ,  $z = l(x + \sqrt{1+x^2})$ ,

on aura

$$\int (1x)^n dx = x(1x)^n \left[ 1 - \frac{n}{1x} + \frac{n(n-1)}{(1x)^n} \dots \pm \frac{n(n-1)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(1x)^n} \right] + C,$$

$$\int (\arcsin x)^n dx = (\arcsin x)^n \left[ x + \frac{n\sqrt{1-x^2}}{\arcsin x}, \frac{n(n-1)x}{(\arcsin x)^n}, \frac{n(n-1)(n-2)\sqrt{1-x^2}}{(\arcsin x)^n} + \dots \right] + C,$$

$$\int (\arccos x)^n dx = (\arccos x)^n \left[ x - \frac{n\sqrt{1-x^2}}{\arccos x}, \frac{n(n-1)x}{(\arccos x)^n} + \frac{n(n-1)(n-2)\sqrt{1-x^2}}{(\arccos x)^n} + \dots \right] + C,$$

$$\int (1(x+\sqrt{1+x^2}))^n dx = \left[ 1(x+\sqrt{1+x^2}) + \frac{n(n-1)x}{(1(x+\sqrt{1+x^2}))^n} + \frac{n(n-1)(n-2)\sqrt{1-x^2}}{(1(x+\sqrt{1+x^2}))^n} + \dots \right] + C,$$

On intégrerait encore avec beaucoup de facilité les expressions  $\int x^{n-1} (1x)^n dx$ ,  $\int x^{n-1} (ax \sin x)^n dx$ , ..., qui diffèrent de celles qui précèdent par la valeur de P qui ici est  $x^{n-1}$ , on aura, par exemple,

$$\int x^{n-1} (1x)^n dx = \frac{x^n}{a} (1x)^n \left[ 1 - \frac{n}{a1x} + \frac{n(n-1)}{a^n (1x)^n} - \text{etc...} \pm \frac{n(n-1)...3.2.1}{a^n (1x)^n} \right] + C.$$

Si dans les formules obtenues, on pose tour à tour

$$\begin{aligned} & 1x = z_j \quad x = e^z, \, dx = e^z dz; \\ & \arcsin x = s, \quad x = \sin z, \quad dz = \cos z dz; \\ & \arccos z = z, \quad x = \cos z, \quad dz = -\sin z dz; \\ & 1(x + \sqrt{1 + x^2}) = s, \quad x + \sqrt{1 + x^2} = e^z; \\ & \frac{\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)\left(\sqrt{1 + x^2} - x\right)}{\sqrt{1 + x^2} - x} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2} - x} = e^z; \\ & \frac{\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)\left(\sqrt{1 + x^2} - x\right)}{2} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2} - x} = e^z; \\ & \frac{\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)\left(\sqrt{1 + x^2} - x\right)}{2} = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad dx = \frac{e^z + e^{-z}}{2} dz; \end{aligned}$$

on trouvera

$$\begin{split} \int_{\mathcal{S}^{*}} e^{s} dz &= z^{*} e^{s} \left[ 1 - \frac{n}{z} + \frac{n(n-1)}{z^{*}} - \text{etc.} \right. \\ &= \frac{n(n-1) \cdot ... \cdot 3 \cdot 2 \cdot ...}{z^{*}} \right] + C, \\ \int_{\mathcal{S}^{*}} \cos z dz &= z^{*} \left\{ \sin z \left[ 1 - \frac{n(n-1)}{z^{*}} + ... \right] + \cos z \left[ \frac{n}{z} - \frac{n(n-1)(n-2)}{z^{*}} + ... \right] \right\} + C, \\ - \int_{\mathcal{S}^{*}} \sin z dz &= z^{*} \left\{ \cos z \left[ 1 - \frac{n(n-1)}{z^{*}} + ... \right] - \sin z \left[ \frac{n}{z} - \frac{n(n-1)(n-2)}{z^{*}} + ... \right] \right\} + C, \\ \int_{\mathcal{S}^{*}} \left( \frac{e^{s} + e^{-s}}{2} \right) dz &= z^{*} \left\{ \frac{e^{s} - e^{-s}}{2} \left[ 1 + \frac{n(n-1)}{z^{*}} ... \right] - \frac{e^{s} + e^{-s}}{2} \left[ \frac{n}{z} + \frac{n(n-1)(n-2)}{z^{*}} + ... \right] \right\} + C, \\ \int_{\mathcal{S}^{*}} e^{st} dz &= \frac{n(n-1)}{a} \left[ 1 - \frac{n}{a^{*}} + \frac{n(n-1)}{a^{*}z^{*}} - \text{etc.} + \frac{n(n-1) \cdot ... \cdot 3 \cdot 2 \cdot ...}{a^{*}z^{*}} \right] + C. \end{split}$$

On pourrait établir directement ces diverses formules à l'aide de plusieurs intégrations par parties que l'on effectuerait de manière à diminuer sans cesse l'exposant n pour le faire enfin disparaitre. Ainsi, par exemple, l'intégrale [z" eadz se déduit des équations

$$\int s^a e^{az} dz = \frac{s^a e^{az}}{a} - \frac{n}{a} \int s^{a-1} e^{az} dz,$$

$$\int s^{a-1} e^{az} dz = \frac{s^{a-1} e^{az}}{a} - \frac{n-1}{a} \int s^{a-1} e^{az} dz, \text{ etc.}$$

L'intégration par parties peut encore servir à fixer les valeurs des deux intégrales

$$\int e^{az} \cos bz dz$$
,  $\int e^{az} \sin bz dz$ ,

on a en effet

$$\int e^{az} \cos bz dz = \frac{e^{az} \cos bz}{a} + \frac{b}{a} \int e^{az} \sin bz dz,$$

$$\int e^{az} \sin bz dz = \frac{e^{az} \sin bz}{a} - \frac{b}{a} \int e^{az} \cos bz dz,$$

d'où

$$\int e^{az} \cos bz \, dz = \frac{e^{az}}{a^2 + b^2} (a \cos bz + b \sin bz) + C,$$

$$\int e^{az} \sin bz \, dz = \frac{e^{az}}{a^2 + b^2} (a \sin bz - b \cos bz) + C.$$

Scolie. La formule qui donne  $\int z^n e^{-idz}$ , repose sur ce principe que  $\int e^{n_1}dz = \frac{e^n}{a}$ . Or cette dernière équation subsiste encore lorsqu'on remplace a par a + bV = 1,

et par suite 
$$\int e^{zz} dz$$
 par 
$$\int e^{(a+b\sqrt{-1})^2} dz = \int e^{zz} (\cos bz + \sqrt{-1} \sin bz) dz.$$

On pourra donc faire cette substitution dans la formule citée, ce qui donnera

$$\int \frac{s^2 e^{4s} (\cos bz + \sqrt{-1} \sin bz) dz}{a + b \sqrt{-1}} = \frac{s^2 e^{4s} (\cos bz + \sqrt{-1} \sin bz)}{a + b \sqrt{-1}} \left[ 1 - \frac{a}{(a + b \sqrt{-1})z} + \dots \pm \frac{a(a - 1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(a + b \sqrt{-1})z^2} \right] + C$$

Cette formule se partagera en deux autres qui donneront les valeurs des intégrales

30. On peut encore rendre rationnelle ou réduire au moins l'intégrale f sin x cos xdx, dans laquelle  $\mu$  et  $\nu$  sont deux quantités constantes. Si d'abord on pose

$$sin^3x = z$$

d'eù

$$\cos^3 x = 1 - z$$
,  $dz = 2\sin x \cos x dx$ ,

l'intégrale proposée deviendra

$$\pm \frac{1}{2} \int_{z}^{\frac{\mu-1}{2}} (1-z)^{\frac{\nu-1}{2}} dz,$$

et sera rationnelle et intégrable si les trois quantités

$$\frac{\mu-1}{2}$$
,  $\frac{r-1}{2}$ ,  $\frac{\mu+r-2}{2}$ ,

se réduisent à trois nombres rationnels dont l'un au moins soit entier, ce qui arrivera nécessairement toutes les fois que  $\mu$  et  $\nu$  auront des valeurs numériques entières.

Dans tous les cas, à l'aide de l'équation

on pourra:

1°. Diminuer μ, augmenter ν en prenant sin\*x pour facteur u, ce qui donne

(1) 
$$\int \sin^{\mu} x \cos^{3} x dx = -\frac{\sin^{\mu-1} x \cos^{3+1} x}{i+1} + \frac{\mu-1}{i+1} \int \sin^{\mu-2} x \cos^{3+2} c dx;$$

20. Diminuer μ sans changer ν en remplaçant dans la formule précédente, cos 1+2 x par

$$\cos^1 x \times \cos^1 x = \cos^1 \times (1 - \sin^1 x),$$

et réduisant : d'on

(a) 
$$\int \sin^{\mu}x \cos^{1}x \, dx = -\frac{\sin^{\mu-1}x \cos^{2}x + 1}{\mu + 1} + \frac{\mu - 1}{\mu + 1} \int \sin^{\mu-2}x \cos^{1}x \, dx.$$

3°. Augmenter µ sans changer v, en résolvant la formule (2) par rapport à l'intégrale du second membre, et changeant µ en µ + 2. On trouve ainsi

(3) 
$$\int \sin^{\mu} x \cos^{\nu} x dx = \frac{\sin^{\mu+1} x \cos^{\nu+1} x}{\mu+1} + \frac{\mu+\nu+2}{\mu+1} \int \sin^{\mu+2} x \cos^{\nu} x dx.$$

· En prenant cos x pour facteur u, et suivant la même marche, on pourrait:

4°. Diminuer ν, augmenter μ; 5° diminuer ν sans changer μ; 6° augmenter ν sans toucher à μ, à l'aide des for-

$$\int \sin^{\mu}x \cos^{x}x dx = \frac{\sin^{\mu+1}x \cos^{\nu-1}x}{\mu+1} + \frac{-1}{\mu+1} \int \sin^{\mu+2}x \cos^{\nu-2}x dx,$$

$$\int \sin^{\mu}x \cos^{\nu}x dx = \frac{\sin^{\mu+1}x \cos^{\nu-1}x}{\mu+1} + \frac{-1}{\mu+1} \int \sin^{\mu}x \cos^{\nu-2}x dx,$$

(5) 
$$\int \sin^{\mu} x \cos^{3} x dx = \frac{\sin^{-1} x \cos^{3} x}{\mu + 1} \int \sin^{\mu} x \cos^{3} x dx$$

(6) 
$$\int \sin^{\mu}x \cos^{\tau}x dx = -\frac{\sin^{\mu+1}x \cos^{\tau+1}x}{\tau+1} + \frac{\mu+\tau+\frac{\tau}{2}}{\tau+1} \int \sin^{\mu}x \cos^{\tau+2}x dx.$$

On pourra dès-lors transformer l'intégrale donnée, en une autre intégrale de même espèce, mais dans laquelle les exposants de sin x et cos x, seront compris entre - 1

et + 1. Si les exposants \( \mu \) et \( \mu \) sont tous deux entiers, on les réduir à l'une des trois quantités +1, 0, -1, et l'intégrale \( f \) sin \( \mu \) cos \( xdx \) sera remplacée par l'une des neuf stivantes:

$$\int dx = x + c, \quad \int \sin x dx = -\cos x + C,$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C,$$

$$\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + C,$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\frac{1}{2} 1 \cos^2 x + C,$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \frac{1}{2} 1 \sin^2 x + C,$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \frac{1}{2} 1 \sin^2 x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x \sin x} = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \frac{1}{2} 1 \tan^2 x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\frac{1}{2} dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{2} 1 \tan^2 x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{2} \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{2} 1 \tan^2 x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{2} \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{2} 1 \tan^2 x + C,$$

Si l'on applique ces principes à la détermination des intégrales

$$\int \sin^n x \, dx, \quad \int \cos^n x \, dx, \quad \int \frac{\sin^n x}{\cos^n x} \, dx,$$

$$\int \frac{\cos^n x}{\sin^n x} \, dx, \quad \int \frac{dx}{\cos^n x}, \quad \int \frac{dx}{\sin^n x},$$

" étant un nombre entier, on trouvers :

10. En supposant n pair,

$$\int \sin^{n}x dx = -\frac{\cos x}{n} \left[ \sin^{n-1}x + \frac{n-1}{n-2} \sin^{n-2}x + \dots + \frac{3.5...(n-3)(n-1)}{2.4...(n-4)(n-2)} \sin x \right] \\ + \frac{1.3...(n-3)(n-1)}{2.4...(n-3)(n-1)} x + C,$$

$$\int \cos^{n}x dx = \frac{\sin x}{n} \left[ \cos^{n-1}x + \frac{n-1}{n-2} \cos^{n-2}x + \dots + \frac{3.5...(n-3)(n-1)}{2.4...(n-4)(n-2)} x + C,$$

$$\int \tan x^{n} dx = \frac{\tan x^{n-1}x}{n-1} - \frac{\tan x^{n-1}x}{n-3} + \frac{\tan x^{n-2}x}{n-5} + \frac{\tan x}{n-1} x + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\cot^{n-1}x}{n-1} + \frac{\cot^{n-1}x}{n-3} + \frac{\cot^{n-1}x}{n-3} + \frac{\cot^{n-1}x}{n-5} + \frac{\cot^{n-1}x}{n-5} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\cot^{n-1}x}{n-1} + \frac{n-3}{n-3} \sec^{n-3}x + \frac{2.4...(n-4)(n-2)}{1.3...(n-5)(n-3)} \sec x \right] + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\cos^{n-1}x}{n-1} + \frac{n-3}{n-3} \sec^{n-3}x + \frac{2.4...(n-4)(n-2)}{1.3...(n-5)(n-3)} \sec x \right] + C,$$

$$\int \csc^{n}x dx = \frac{\cos^{n-1}x}{n-1} \left[ \csc^{n-1}x + \frac{n-2}{n-3} \sec^{n-2}x + \frac{2.4...(n-4)(n-2)}{1.3...(n-5)(n-3)} \cos x \right] + C,$$

$$\int \sin^{n}x dx = -\frac{\cos x}{n-1} \left[ \sin^{n-1}x + \frac{n-1}{n-3} \sin^{n-1}x + \frac{(n-1)(n-3)}{(n-2)(n-3)} \sin^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-5)(n-3)} + C,$$

$$\int \sin^{n}x dx = -\frac{\cos x}{n-1} \left[ \cos^{n-1}x + \frac{n-1}{n-3} \sin^{n-1}x + \frac{(n-1)(n-3)}{(n-2)(n-3)} \sin^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \tan^{n}x dx = \frac{\cos^{n-1}x}{n-1} \sin^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \cos^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \cos^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \sin^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \sin^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \sin^{n-1}x + \frac{\sin^{n-1}x}{n-2} \cos^{n-1}x + \frac{2.4...(n-3)(n-1)}{3...(n-3)(n-1)} + C,$$

$$\int \cot^{n}x dx = \frac{\sin^{n}x}{n-1} \sin^{n}x + C,$$

$$\int \cot^{n}$$

31. Pour obtenir immédiatement les six formules fondamentales du n° 30, M. Cauchy a recours encore à l'équation

 $\int \cos e^{x} x dx = -\frac{\cos x}{n-1} \left[ \csc e^{-1}x + \frac{n-2}{n-3} \csc e^{-3}x + \dots + \frac{3.5 \dots (n-2)}{2.6 \dots (n-3)} \csc e^{-3}x \right]$ 

et fait tour à tour,  $v^o$  u proportionnel à une puissance de sinx, et  $\nu$  proportionnel à une puissance de cosx;  $z^o$  u proportionnel à une puissance de cosx;  $z^o$  u proportionnel à une puissance de cosx;  $z^o$  u proportionnel à une puissance de cosx et  $\nu$  à une puissance de tangx;  $z^o$  u proportionnel à une puissance de cosx et  $\nu$  à une puissance de cosx et  $\nu$  à une puissance de cotx et  $\nu$  à une puissance de cotx et  $\nu$  à une puissance de cotx et  $\nu$  à une puissance de cotx; en ayant égard aux équations

$$d. l \sin x = \frac{\cos x}{\sin x} dx, \quad d. l \cos x = -\frac{\sin x}{\cos x} dx,$$

$$d. l \tan g x = -d. l \cot x = \frac{dx}{\sin x} \cos x$$

Dautres méthodes peuvent servir encore à la réduction ou à la détermination de l'intégrale f sin  ${}^{\pm}rx$  cos  ${}^{\pm}rx$  du, m et n étant deux nombres entiers. Il est d'abord évident qu'on réduira l'intégrale f sin  ${}^{\pm}x$  cos  ${}^{\pm}rx$  d'à utres plus simples, en multipliant une on plusieurs fois la fonction sous le signe f par sin  ${}^{\pm}x + \cos^{\pm}x \equiv 1$ . De plus on peut rendre rationnelle l'expression  $\sin^{\pm}x \cos^{\pm}x \cos$  such as  ${}^{\pm}x$  d'ans le cas où n est un nombre impair, en posant  $\sin x = x$ ;  ${}^{2}\alpha$  dans le cas où m est un nombre impair, en posant  $\cos x \equiv x$ . Enfin l'on obtiendra très facilement les valeurs des intégrales .

en remplaçant  $\sin^m x$ ,  $\cos^m x$ ,  $\sin^m x \cos^m x$ , par leurs valeurs en  $\sin x$ ,  $\sin 2x$ ,  $\sin 3x$ ,...,  $\cos x$ ,  $\cos 2x$ ,  $\cos 3x$ ,...

## SIXIÈME LECON.

Propriétés diverses des intégrales définies. Méthodes pour la détermina tion des valeurs de ces mêmes intégrales.

32. L'intégrale définic  $\int_{x_0}^X f(x) dx$  est déterminée par l'équation

(1) 
$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \lim \left[ (x_t - x_0)f(x_0) + (x_0 - x_1)f(x_1) + \dots + (X - x_{n-1})f(x_{n-1}) \right]_{x_0}$$

dont on se sert souvent dans la recherche des valeurs approchées des intégrales définies. Pour plus de simplicité on suppose ordinairement que les quantités

forment une progression arithmétique. Dans ce cas, les éléments

$$x_1 - x_0, \quad x_1 - x_1, \ldots, \quad X - x_{n-1}$$

sont tous égaux entre eux et à la fraction

$$\frac{\mathbf{X}-x_0}{x_0}=i,$$

et l'on a

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \lim_{n} \left[ f(x_0) + f(x_0 + i) + f(x_0 + 2i) + \dots + f(X - i) \right].$$

On pourrait aussi supposer que les quantités,  $x_0, x_1, ..., X$  forment une progression géométrique dont la raison diffère très peu de l'unité: en adoptant cette hypothèse et posant

$$\sqrt{\frac{X}{r}} = 1 + \alpha$$

on aura

$$x_{t} = x_{0}(1 + a), \quad x_{1} = x_{1}(1 + a) \dots X = x_{n-1}(1 + a),$$

$$\int_{x_{n}}^{X} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \left\{ x_{0} f(x_{0}) + x_{0}(1 + a) f[x_{0}(1 + a)] + \dots + \frac{X}{1 + a} f\left(\frac{X}{1 + a}\right) \right\}.$$

33. Dans plusieurs cas, on peut déduire de ces formules, non-seulement des valeurs approchées de l'intégrale définie, mais aussi sa valeur exacte; on trouvera, par exemple,

$$\begin{split} &i^{o} \int_{x_{o}}^{X} x dx = \lim i \{x_{o} + x_{o} + i + x_{o} + ai + \dots + x_{o} + (n-1)i\} = \lim i \left[ (x_{o} + X - i) \frac{n}{2} \right], \\ &\int_{x_{o}}^{X} x dx = \lim \frac{X - x_{o}}{n} (x_{o} + X - i) \times \frac{n}{2} = \lim \frac{(X - x_{o})(x_{o} + X - i)}{2} = \frac{X - x_{o}^{2}}{2}; \\ &2^{o}. & \int_{x_{o}}^{X} a^{d}dx = \lim i \left[ a^{x_{o}} + a^{x} + i + a^{x_{o}} + ai \dots + a^{(x-1)^{2}} \right] = \lim i a^{x_{o}} \left[ \frac{a^{n}}{a - 1} \right]. \end{split}$$

$$= \lim_{a^{i}-1} a^{x_{0}} [a^{X} - x_{0} - 1],$$

et puisque  $\lim_{a'=1} \frac{i}{a'-1} = \frac{1}{1a}$ ,

$$\int_{x_0}^{X} a^a dx = \frac{a^{X} - a^{x_0}}{1a},$$

d'où

$$\int_{x_0}^{X} e^t dx = e^X - e^{x_0};$$

$$\begin{array}{ll} 3^{a} & \int_{x_{\theta}}^{X} x^{a} dx = \lim_{\epsilon \downarrow 0} d[x_{\theta}^{-1+1} + x_{\theta}^{+1}(1+a)^{\frac{1}{2}+1} + \dots + x_{\theta}^{+1}(1+a)^{\frac{1}{2}-1})^{\frac{1}{2}+1} \\ &= \lim_{\epsilon \downarrow 0} x_{\theta}^{-1}[1+(1+a)^{\frac{1}{2}+1} + (1+a)^{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)} + \dots + (1+a)^{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)})^{\frac{1}{2}+1} \\ &= \lim_{\epsilon \downarrow 0} x_{\theta}^{-1}[\frac{(1+a)^{\frac{1}{2}+1}-1}{(1-a)^{\frac{1}{2}+1}-1}] = \lim_{\epsilon \downarrow 0} \frac{a}{(1+a)^{\frac{1}{2}+1}-1} x_{\theta}^{-1}[\frac{(X)^{\frac{1}{2}+1}}{(X)^{\frac{1}{2}+1}-1}], \end{array}$$

et parce que

et parce que 
$$\lim_{(1+a)^{c+1}-1} = \lim_{(a+1)(1+a)^a} = \frac{1}{a+1}, \quad \int_{x_a}^X x^a dx = \frac{X^{c+1} - x_a^{c+1}}{a+1};$$

$$4^a. \qquad \int_{x_a}^X \frac{dx}{x} = \lim_{n \to \infty} 1 = 1 \frac{X}{x_a},$$

car, de l'équation

$$(1+x)^n = \frac{X}{x_0},$$

on tire

$$n_{\rm sc} = 1\left(\frac{X}{x_{\rm o}}\right)\frac{a}{1(1+a)}, \quad \lim n_{\rm sc} = 1\left(\frac{X}{x_{\rm o}}\right).$$

34. On peut souvent ramener la détermination d'une intégrale définie à celle d'une intégrale de même espèce : ainsi, de l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \lim \{(x_i - x_0) f(x_0) + (x_1 - x_1) f(x_1) + \ldots + (X - x_{n-1}) f(x_{n-1})\},$$

ou plus simplement encore de l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = F(X) - F(x_0),$$

dans laquelle F(x) représente la fonction qui a pour différentielle f(x) ou l'intégrale indéfinie

$$\int f(x)dx,$$

on déduira les suivantes :

$$\begin{split} \int_{x_0}^{X} af(x)dx &= a \int_{x_0}^{X} f(x)dx, \\ \int_{x_0}^{X} f(x+a)dx &= \int_{x_0+a}^{X+a} f(x)dx, \\ \int_{x_0}^{X} f(x-a)dx &= \int_{x_0-a}^{X-a} f(x)dx, \\ \int_{X}^{x_0} f(x)dx &= - \int_{x_0}^{X} f(x)dx, \\ \int_{x_0}^{X-x_0} f(X-x)dx &= \int_{x_0}^{X} f(x)dx, \end{split}$$

35. Toutes ces équations peuvent encore se déduire d'un théorème fondamental qu'on peut énoncer comme il suit : si l'on substitue à la variable x une autre variable z déterminée par l'équation

$$z = \phi(x)$$

d'où l'on tire

$$x = \chi(z), \quad dx = \chi'(z) dz, \quad f(x) dx = f[\chi(z)] \chi'(z) dz,$$

et qu'on appelle  $z_o$ , Z, les valeurs de z correspondantes à  $x_o$ , X, on aura toujours

$$\int_{z_0}^{X} f(x)dx = \int_{z_0}^{Z} f[\chi(z)] \chi'(z) dz \pm \int_{z_0}^{Z} f(z) dz,$$

c'est-à-dire qu'à l'intégrale définie prise par rapport à x, on pourra substituer l'intégrale définie relative à z.

1<sup>re</sup> Démonstration. Appelons  $z_1, z_2, \ldots, z_{n-1}$  les valeurs de z correspondantes à  $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$ ; en supposant ces valeurs très rapprochées, l'équation

$$dx = \chi'(z)dz$$

donnera sensiblement

$$x_1 - x_0 = \chi'(s_0)(s_1 - s_0), x_1 - x_1 = \chi'(s_1)(s_1 - s_1), \dots,$$
  
 $X - x_{n-1} = \chi'(s_{n-1})(Z - s_{n-1}),$ 

et par conséquent

$$\begin{split} \int_{x_0}^{\mathbf{X}} f(x) dx &= \lim \left[ \left( x_t - x_0 \right) f(x_0) + \left( x_s - x_t \right) f(x_1) + \ldots + \left( \mathbf{X} - x_{s-1} \right) f\left( x_{s-1} \right) \right] \\ &= \lim \left\{ \left( z_t - x_0 \right) f\left( \chi(z_0) \right) \chi'\left( z_0 \right) + \left( z_t - z_t \right) f\left( \chi\left( z_t \right) \right) \chi'\left( z_t \right) + \text{etc.} \right\} \\ &= \int_{z_0}^{\mathbf{Z}} f\left( \chi(z) \right) \chi'(z) ds = \int_{z_0}^{\mathbf{Z}} f\left( z \right) dz. \end{split}$$

 $a^{me}$  Démonstration. Représentons par F(x) et F(z) les deux intégrales indéfinies  $\int f(x)dx$ ,  $\int f(z)dz$ , l'équation

$$f(x)dx = f(z)dz$$

entraînera nécessairement la suivante

$$F(x) = F(z) + C,$$

car deux fonctions qui ont des différentielles égales ne peuvent différer que par une constante; or de cette dernière équation, l'on tire

$$F(X) = F(Z) + C, \quad F(x_0) = F(z_0) + C,$$

et par suite

$$F(X) - F(x_0) = \int_{x_0}^{X} f(x)dx = F(Z) - F(x_0) = \int_{x_0}^{Z} f(z)ds.$$

En partant de ce théorème, il suffira, dans les expressions

$$f(x + a)$$
,  $f(x - a)$ ,  $f(X - x)$ ,

de faire tour à tour

$$x + a = z$$
,  $x - a = z$ ,  $X - x = z$ ,

pour en déduire les équations du numéro précédent.

36. On démontre non moins facilement qu'on peut étendre aux intégrales définies les théorèmes déjà démontrés pour les intégrales indéfinies. Ainsi, par exemple, l'intégrale définie de la somme sera égale à la somme des intégrales indéfinies, c'est-à-dire que l'on aura

$$\begin{split} &\int_{z_0}^{X} \left[ \phi(x) + \chi(x) + \downarrow(x) + \text{etc.} \right] dx = \int_{z_0}^{X} \phi(x) dx + \int_{z_+}^{X} \chi(x) dx + \int_{z_-}^{X} \downarrow(x) dx + \text{etc.}, \\ &\int_{z_0}^{X} (u \pm v \pm w \pm ...) dx = \int_{z_0}^{X} a dx \pm \int_{z_+}^{X} v dx \pm \int_{z_+}^{X} w dx + \text{etc.}, \\ &\int_{z_0}^{X} (a u + b v + c w + ...) dx = a \int_{z_0}^{X} u dx + b \int_{z_0}^{X} v dx + c \int_{z_+}^{X} w dx + \text{etc.}, \end{split}$$

37. Intégrer l'expression f(x)dx à partir de  $x=x_0$ , c'est comme on l'a déjà dit trouver une fonction continuo de x qui ait la double propriété de donner pour diférentielle f(x)dx, et de s'évanouir pour  $x=x_0$ ; dèslors si l'intégrale indéfinie de f(x)dx se présente sous la forme

$$\varphi(x) + \int \chi(x) dx$$

l'intégrale définie qui doit s'évanouir pour  $x=x_0$ , sera nécessairement

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) + \int_{x_0}^x \chi(x) dx,$$

Aînsi, par exemple, l'équation

 $\int_{-\infty}^{X} (u+v\sqrt{-1})dx = \int_{-\infty}^{X} udx + \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{X} v dx.$ 

entraînera nécessairement les suivantes :

$$\begin{split} &-\int_{x_0}^x u d\nu = \int_{x_0}^x u u' dx = u v - u_0 v_0 - \int_{x_0}^x v \, du = u v - u_0 v_0 - \int_{x_0}^x v u' dx \,, \\ &\int_{x_0}^X u \, dv = U V - u_0 v_0 - \int_{x_0}^X v \, du \,, \end{split}$$

U, V,  $u_0$ ,  $v_0$  étant les valeurs de u, v, correspondantes à x = X,  $x = x_0$ .

38. Si l'on suppose

$$f(x) = \varphi(x) \chi(x),$$

 $\varphi(x)$  et  $\chi(x)$  étant deux fonctions nouvelles qui restent l'une et l'autre continues entre les limites  $x_0$ , X, et dont la seconde conserve toujours le même signé entre ces limites, la valeur de l'intégrale définie  $\int_{x_0}^X \!\! f(x) dx$ sera donnée par l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = \lim \left[ (x_1 - x_0) \phi(x_0) \chi(x_0) + (x_1 - x_1) \phi(x_1) \chi(x_1) + \text{etc.} \right].$$

La suite, entre parenthèses, est égale à la somme des quantités de même signe

$$(x_1 - x_0) \chi(x_0), (x_1 - x_1) \chi(x_1), \text{ etc.},$$

multipliée par une certaine valeur  $\varphi(\xi)$  de la fonction  $\varphi(x)$ moyenne entre les coefficients  $\varphi(x_0)$ ,  $\varphi(x_1)$ , etc. On aura donc

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \varphi(\xi) \lim \left[ (x_i - x_0) \chi(x_0) + (x_i - x_1) \chi(x_1) + \text{etc.} \right],$$

ou

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{X} \varphi(x)\chi(x)dx = \varphi(\xi)\int_{x_0}^{X} \chi(x)dx,$$

 $\xi$  désignant une valeur de x moyenne entre  $x_0$ , X.

Application. Si l'on prend successivement

$$\mathbf{z}(x) = 1, \quad \mathbf{z}(x) = \frac{1}{x}, \quad \mathbf{z}(x) = \frac{1}{x-a},$$

on obtiendra les formules

$$\begin{split} &\int_{x_s}^{\mathbf{X}} f(x) dx = f(\xi) \int_{x_s}^{\mathbf{X}} dx = (\mathbf{X} - x_s) f[x_s + t(\mathbf{X} - x_s)], \\ &\int_{x_s}^{\mathbf{X}} f(x) dx = \int_{x_s}^{\mathbf{X}} x f(x) \frac{dx}{x} = \xi f(\xi) \int_{x_s}^{\mathbf{X}} \frac{dx}{x} = \xi f(\xi) \mathbb{I}(\frac{\mathbf{X}}{x_s}), \\ &\int_{x_s}^{\mathbf{X}} f(x) dx = \int_{x_s}^{\mathbf{X}} (x - a) f(x) \frac{dx}{x - a} = (\xi - a) f(\xi) \mathbb{I}(\frac{\mathbf{X} - a}{x_s - a}). \end{split}$$

39. Supposons maintenant qu'après avoir divisé la diférence  $\mathbf{X} = \mathbf{x}_0$  en un nombre fini d'éléments représentés par  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{X} = \mathbf{x}_{m-1}$ , on partage chaeun de ces éléments en plusieurs autres dont les valeurs numériques soient infiniment petites; le produit  $(\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_0) f(\mathbf{x}_0)$  se trouvera remplacé par une somme de produits semblables qui aura pour limite l'intégrale  $\int_{-\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ ; les produits

$$(x_1 - x_1) f(x_1), \dots, (X - x_{n-1}) f(x_{n-1})_i$$

seront de même remplacés par des sommes qui auront pour limites respectives les intégrales définies

$$\int_{x_{i}}^{x_{i}} f(x)dx,..., \int_{x_{i-1}}^{X} f(x)dx;$$

et puisque la limite de la somme de plusieurs quantités est égale à la somme de leurs limites, on aura généralement

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx \dots + \int_{x_{n-1}}^{X} f(x)dx.$$

On peut donc toujours décomposer une intégrale définie en plusieurs autres de même forme, mais prises entre d'autres limites. Ou arriverait encore au même résultat en remarquant que si F(x) + C est l'intégrale indéfinie

$$\int f(x)dx$$
, on aura

$$\int_{x_{a}}^{x_{1}} f(x)dx = F(x_{1}) - F(x_{0}), \quad \int_{x_{1}}^{x_{1}} f(x)dx = F(x_{1}) - F(x_{1}), \\ \dots \dots \int_{x_{n-1}}^{X} f(x)dx = F(X) - F(x_{n-1}),$$

d'où l'on tire, en ajoutant,

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{X} f(x) dx$$

$$= F(X) - F(x_0) = \int_{x_0}^{X} f(x) dx.$$

Lorsque entre les limites  $x_o, X$ , on interpose une seule valeur de x représentée par  $\xi$ , on a

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = \int_{x_0}^{\xi} f(x) dx + \int_{\xi}^{X} f(x) dx.$$

Il est facile de prouver que ces décompositions subsistent dans le cas même où quelques-unes des quantités  $x_1, x_2, \dots, x_{s-1}, \xi$ , cessent d'être comprises entre  $x_o$ , X, et dans celui où les différences  $x_1 - x_0, x_1 - x_1, \dots, x_{s-1}, \xi - x_o, x_{s-1}, \xi$ , es seraient plus des quantités de nême signe. Admettons, par exemple, que les différences  $\xi - x_o, x - \xi$ , soient de signes contraires. Alors, saivant qu'on supposera la valeur  $x_o$  comprise entre  $\xi$  et X, on bien X comprise entre  $\xi$  et X, on bien X comprise entre  $\xi$ 

$$\int_{\xi}^{X} f(x)dx = \int_{\xi}^{x_{\bullet}} f(x)dx + \int_{x_{\bullet}}^{X} f(x)dx,$$

ou

$$\int_{x_0}^{\xi} f(x)dx = \int_{x_0}^{X} f(x)dx + \int_{X}^{\xi} f(x)dx,$$

- Cungle

d'où l'on tirera

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = -\int_{\xi}^{x_0} f(x)dx + \int_{\xi}^{X} f(x)dx,$$

01

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{\xi} f(x)dx - \int_{X}^{\xi} f(x) dx;$$

mais, comme on la vu, no 34, sp tab > com sh

$$-\int_{\xi}^{x_0} f(x) dx = \int_{x_0}^{\xi} f(x) dx,$$
  
$$-\int_{X}^{\xi} f(x) dx = \int_{\xi}^{X} f(x) dx;$$

donc , dans tous les cas ,

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = \int_{x_0}^{\xi} f(x) dx + \int_{\xi}^{X} f(x) dx.$$

40. Ces principes admis, il sera plus facile de calculer exactement, ou du moins à tel degré d'approximation qu'on voudra, une intégrale définie quelconque. Pour avoir dans tous les cas une valeur approchée de l'intégrale définie  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ , il suffit de reprendre l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_1} f(x)dx + \dots \int_{x_{n-1}}^{X} f(x)dx,$$
ou

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = (x_i - x_0) f[x_0 + \theta_0 (x_1 - x_0)] + (x_1 - x_1) f[x_1 + \theta_1 (x_1 - x_1)] \dots + \text{etc.},$$

dans laquelle  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  sont des valeurs quelconques de x, intermédiaires entre  $x_0, X$  et  $\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_n$  des nombres compris entre o et 1. Pour plus de simplicité, on peut, comme nous l'avons déjà dit, supposer les inter-

valles  $x_1 - x_0$ ,  $x_2 - x_1$ , ...., égaux entre eux et à i, on a alors

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = i [f(x_0 + \theta_0 i) + f(x_0 + i + \theta_1 i) \dots + f(X - i + \theta_{n-1} i)].$$

Lorsque la fonction f(x) est toujours croissante, ou toujours décroissante depuis  $x=x_0$  jusqu'à x=X, le premier membre de l'équation qui précède reste évidement compris entre les deux sommes

$$S = i[f(x_0) + f(x_0 + i) + f(x_0 + 2i) + \dots + f(X - i)],$$
  

$$S' = i[f(x_0 + i) + f(x_0 + 2i) + \dots + f(X)],$$

ct par conséquent dans cette hypothèse, en prenant la demi-somme de ces deux valeurs, ou l'expression

$$i[\frac{1}{4}f(x_0)+f(x_0+i)+f(x_0+2i)+...+f(X-i)+\frac{1}{4}f(X)],$$

pour valeur approchée de l'intégrale  $\int_{x_0}^X f(x) dx$ , on commet une erreur plus petite que la demi-différence.

$$S' - S = \pm i \{ \frac{1}{2} f(X) - \frac{1}{2} f(x_0) \}.$$

Exemple: Si l'on suppose

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
,  $x_0 = 0$ ,  $X = 1$ ,  $i = \frac{1}{4}$ ,

on aura

$$i\left[\frac{1}{2}f(x_0) + f(x_0 + i) + \dots + \frac{1}{2}f(X)\right] = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = 0,78.$$

En conséquence, 0,78 est la valeur approchée de l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ . L'erreur commise dans ce cas ne pourra pas dépasser  $\binom{1}{1} - \binom{1}{2} = \frac{1}{14}$ ; elle est effectivement audessous d'un contième.

Si la fonction f(x) n'était pas toujours croissante ou toujours décroissante, on pourrait, à l'aide de cette

même formule.

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots \int_{x_{m-1}}^{X} f(x) dx,$$

la décomposer en plusieurs autres pour chacune desquelles cette condition serait toujours remplie, et l'on pourrait alors calculer, non-seulement des valeurs approchées, mais encore des limites de l'erreur commise.

41. Dans tous les cas, lors même que la fonction f(x) serait tantôt croissante et tantôt décroissante, l'erreur que l'on commettra èn prenant l'une des sommes S et S' pour valeur de l'intégrale  $\int_{x_0}^X f(x) dx$ , est évidemment inférieure au produit de  $ni = X - x_0$  par la plus grande valeur numérique K que puisse obtenir la différence

$$f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta x f'(x + \theta \Delta x),$$

quand on y suppose x comprise entre les limites  $x_o$ , X, et  $\Delta x$  entre les limites o et i. En effet on a, par exemple,

$$\int_{x_0}^X f(x) dx \cdot S = i \left\{ [f(x_0 + \theta_0 i) - f(x_0)] + [f(x_1 + \theta_1 i) - f(x_1)] + \dots \right\},$$
 et par suite

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx - S < i \times nK = K(X - x_0);$$

il en résulte encore que si l'on appelle k la plus grande des valeurs numériques de f'(x) entre les limites  $x_0$ , X, l'erreur commise sera renfermée entre les limites  $-ki(X-x_0)$ ,  $+ki(X-x_0)$ 

On pourra d'ailleurs, comme nous l'avons vu, calculer exactement la valeur de l'intégrale définie quand on connaîtra l'intégrale indéfinie, et, dans quelques cas-particuliers, lors même que l'intégrale indéfinie restera inconnue.

42. Exemples: En suivant les méthodes exposées et ap-

pliquant les formules des nos 16 et 17, on trouvera,

$$\int_{0}^{1} x^{a-1} dx = \frac{1}{a}, \quad \int_{0}^{1} x^{-a-1} dx = \infty,$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-a} dx = 1, \quad \int_{0}^{\infty} e^{ab} dx = \infty, \quad \int_{0}^{\infty} e^{-a} dx = \frac{1}{a},$$

$$\int_{0}^{1} (A + Bx + Cx^{2}...) dx = A + \frac{B}{2} + \frac{C}{3}...,$$

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{a-1}}{x - 1} dx = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + ... \frac{1}{m},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{1 + x^{2}} = \frac{\pi}{2}, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2} + a^{2}} = \frac{\pi}{a},$$

$$\int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} = \frac{\pi}{2}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x - a)^{2} + b^{2}} = \frac{\pi}{b};$$

on trouvera encore (nos 26 et 27)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{n-1}dx}{(1+x)^n} = \frac{m-1}{n-m} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m-1}}{(1+x)^n} = \frac{(m-1)...3.2.1}{(n-m)...(n-3)(n-2)} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(1+x)^n}$$

$$= \frac{1.2.3...(m-1) \times 1.2.3...(n-m-1)}{1.2.3...(n-m-1)},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dy}{(1+y^2)^n} = \frac{2^{n-3}}{2^{n-2}} \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{(1+y^2)^{m-1}} = \frac{1.3.5...(2n-3)}{2.6...(2n-2)} \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{1+y^2}$$

$$= \frac{1.3.5...(2n-3)}{2.4.6...(2n-2)} \frac{x}{2},$$

$$\int_{0}^{\infty} z^n e^{-x} dz = 1, 2.3...n,$$

$$\int_{0}^{\infty} z^n e^{-x} dz = \frac{1.2.3...n}{a^{n+1}}.$$

$$\int_0^\infty s^a e^{-as} (\cos bz + \sqrt{-1} \sin bz) dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{(a + b\sqrt{-1})^{a+1}},$$

$$\int_0^\infty s^a e^{-as} \sin bz dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{(a^a + b^a)^{\frac{1}{2}(a^a + b^a)}} \left[ (n+1) \arctan \frac{b}{a} \right],$$

$$\int_0^\infty e^{-as} \sin bz dz = \frac{b}{a^a + b^a},$$

$$\int_0^\infty s^a e^{-as} \cos bz dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{(a^a + b^a)^{\frac{1}{2}(a^a + b^a)}} \left[ (n+1) \arctan \frac{b}{a} \right],$$

$$\int_0^\infty e^{-as} \cos bz dz = \frac{a}{a^a + b^a}.$$

Enfin (nº 30) en supposant n pair, on aura

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{4}x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ...(n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ...n} \frac{\pi}{2} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4}x dx,$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (a \log^{4}x dx) = \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-3} + \dots + \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{3} \pm 1 + \frac{\pi}{4}$$

et en supposant n impair,

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n}x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (n-1)}{r \cdot 3 \cdot 5 \dots (n-2)n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n}x dx,$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan g^{n}x dx = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-3} + \dots + \frac{1}{4} \pm \frac{1}{2} \cdot 1\left(\frac{1}{2}\right).$$

43. On peut tirer de l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{\xi} f(x)dx + \int_{\xi}^{X} f(x)dx,$$

une conséquence importante et qui souvent abrége les calculs. Supposons que  $\xi$  soit une moyenne, arithmétique entre  $x_o$  et X, et qu'à partir de cette moyenne, en-deçà et au-delà, la fonction f(x) reprenne des valeurs égales, deux à deux et de même signe, les deux intégrales

$$\int_{x_0}^{x} f(x)dx , \quad \int_{\xi}^{X} f(x)dx,$$

seront aussi égales, et l'on aura

$$\int_{x_0}^{X} = 2 \int_{x_0}^{\xi} f(x) dx,$$

de sorte qu'il suffira de calculer l'une de ces întégrales et de la doubler pour obtenir l'intégrale donnée Exemple:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin^{3} x dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3} x dx;$$

si à partir de  $x=\xi$  les valeurs de la fonction f(x) étaient égales deux à deux et de signes contraires, les deux intégrales  $\int_{x_s}^{\xi} f(x) dx$ ,  $\int_{\xi}^{X} f(x) dx$  seraient égales aussi, mais de signes contraires, et l'on aurait par conséquent

$$\int_{x_{-}}^{X} f(x)dx = 0.$$

Exemple:

$$\int_{0}^{\pi} \cos x dx = 0.$$

## SEPTIÈME LEÇON.

Des intégrales définies dont les valeurs sont infinies ou indéterminées.

— Valeurs principales des intégrales indéterminées.

— Intégrales définies singulières.

44. Dans tout ce qui précède, on a supposé que la fonction f(x) demeurait finie et continue entre les limites  $x_o$ , X; l'intégrale définie  $\int_{x_o}^X f(x) dx$  a, dans ce cas, une valeur déterminée, et l'on peut la décomposer en un certain nombre d'intégrales semblables prises entre les limites  $x_o$ ,  $x_1, \ldots, x_{n-1}$ , X, au moyen de l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \dots \int_{x_{n-1}}^{X} f(x)dx.$$

Si les valeurs interposées se réduisent à deux, l'une très peu différente de  $x_o$  et représentée par  $\xi_o$ , l'autre très peu différente de X, représentée par  $\xi$ , l'équation précédente devient

$$\begin{split} \int_{x_0}^X f(x) dx &= \int_{x_0}^{\xi_0} f(x) dx + \int_{\xi_0}^{\xi} f(x) dx + \int_{\xi}^X f(x) dx \\ &= (\xi_0 - x_0) f \left[ x_0 + \theta_0 (\xi_0 - x_0) \right] \\ &= \int_{\xi_0}^{\xi} f(x) dx + (\mathbf{X} - \xi) f \left[ \xi + \theta \left( \mathbf{X} - \xi \right) \right]. \end{split}$$

Si, dans cette dernière formule, on fait converger En

vers la limite  $x_0$  et  $\xi$  vers la limite X, on en tirera, en passant aux limites, et toujours dans l'hypothèse où la fonction f(x) reste finie et continue,

$$\int_{x_0}^X f(x)dx = \lim \int_{\xi_0}^{\xi} f(x)dx.$$

Mais quand cette condition cesse d'être remplie, comme aussi quelquefois quand les limites  $x_s$ , X cessen, d'être des quantiés finies, on ne peut plus affirmer que l'intégrale définie a une valeur déterminée, et l'on ne saurait plus quel sens attacher à la notation  $\int_{-X}^{X} f(x) dx$ .

Prenons pour exemple l'intégrale  $\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{x}$ , dans laquelle la fonction sous le signe  $\int_{1}^{+1} savoir \frac{1}{x}$ , devient infinie pour la valeur particulière x = 0 comprise entre les limites x = -1, x = +1, l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{\frac{1}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{1}{2}}^{X} f(x)dx$$

donnera

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{x} = \int_{-1}^{0} \frac{dx}{x} + \int_{0}^{1} \frac{dx}{x} = -\infty + \infty,$$

et l'intégrale donnée se présentera sous une forme indéterminée.

Pour lever dans ce cas toute incertitude, et rendre à la notation  $\int_{x_0}^{X} f(x) dx$  une signification claire et précise, on convient d'étendre par analogie l'équation

$$\int_{x_0}^{X} f(x) dx = \lim_{x \to \infty} \int_{\xi}^{\xi_0} f(x) dx$$

au cas où elle ne peut plus être rigoureusement démontrée. Ainsi les intégrales  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx$ ,  $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x}$ , dans les-

quelles la fonction f(x) cesse d'être finie et continue pour  $x = \infty$  ou x = 0, seront déterminées par les équations

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\epsilon t} dx = \lim \int_{\xi_0}^{\xi} e^{\epsilon t} dx = \lim \left( e^{\xi} - e^{\xi_0} \right) = e^{\infty} - e^{-\infty} = \infty,$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim \int_{\xi_0}^{\xi} \frac{dx}{x} = \lim \lim \frac{\xi}{\xi_0} = \lim \lim \frac{\infty}{0} = \infty.$$

Il peut arriver, cependant que la valeur de l'intégrale définie soit réellement indéterminée. Pour le prouver, reprenons l'intégrale  $\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{dx}$ . Si l'on désigne par s un nombre infiniment petit, par  $\mu$  et v deux constantes positives mais arbitraires, on aura

$$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{x} = \lim \int_{-1}^{-\mu_1} \frac{dx}{x}, \quad \int_{0}^{1} \frac{dx}{x} = \lim \int_{1}^{1} \frac{dx}{x},$$

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{x} = \lim \left( \int_{-1}^{-\mu_1} \frac{dx}{x} + \int_{1}^{1} \frac{dx}{x} \right) = \lim \left( 1\mu_1 + 1\frac{1}{n} \right) = 1\frac{\mu}{r};$$

or cette valeur est complétement arbitraire ou indéterminée.

43. Si, lorsque la fonction f(x) devient infinie entre les limites  $x_o$ , X, pour un certain nombre de valeurs particulières ,  $x_1$ ,  $x_1$ , ...,  $x_m$ , on désigne par  $\varepsilon$  un nombre infiniment petit, et par  $\mu_1$ ,  $\nu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\nu_3$ , ...,  $\mu_m$ ,  $\nu_m$  des constantes arbitraires, on aura

$$\begin{split} &\int_{x_0}^{\mathbf{X}} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots \int_{x_M}^{\mathbf{X}} f(x) dx \\ &= \lim \left[ \int_{x_0}^{x_2 - \mu + 1} f(x) dx + \int_{x_1 + \mu_1}^{x_2 - \mu} f(x) dx \dots + \int_{x_M + \mu_M}^{\mathbf{X}} f(x) dx \right], \end{split}$$

et si les limites xo. X se trouvent elles-mêmes rempla-

cées par - co et + co,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim \left[ \int_{-\frac{1}{\mu i}}^{x_i - \mu_i i} f(x) dx + \int_{x_i + \tau_i i}^{x_i - \mu_i i} f(x) dx \dots + \int_{x_n + \tau_n i}^{\tau_i} f(x) dx \right],$$

μ et ν désignant deux nouvelles constantes arbitraires.

Les valeurs des intégrales déduites de ces équations pourront d'ailleurs, suivant la nature de la fonction f(x), être ou des quantités finies et déterminées, ou des quantités infinies, ou des quantités indéterminées, qui dépendront des valeurs attribuées aux constantes arbitraires. Si, dans ce dernier cas, on réduit toutes les constantes à l'unité, on aura des valeurs particulières des intégrales

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx,$$

que M. Cauchy a désignées sous le nom de valeurs principales, et qui sont données par les équations

$$\int_{x_{s}}^{X} f(x)dx = \lim \left[ \int_{x_{s}}^{x_{s}-1} f(x)dx + \int_{x_{s}+1}^{x_{s}-1} f(x)dx \dots + \int_{x_{n}+1}^{X} f(x)dx \right],$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim \left[ \int_{-\frac{1}{s}}^{x_{s}-1} f(x)dx + \int_{x_{s}+1}^{x_{s}-1} f(x)dx \dots + \int_{x_{n}+1}^{+\frac{1}{s}} f(x)dx \right].$$

Exemple: Zéro, ou ce que devient  $1^{\frac{\mu}{\nu}}$ , quand on fait  $\mu=1$ ,  $\nu=1$ , est la valeur principale de l'intégrale définie  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\nu}$ ;  $1^{\frac{\mu}{\nu}}$  est sa valeur générale.

46. Une intégrale définie relative à x, et prise entre déux limites infiniment rapprochées d'une certaine valeur particulière a, attribuée à la variable, est sensiblement nulle lorsque, cette valeur étant une quantité finie, la fonction f(x) reste finie elle-même et continue, dans le voisinage de x=a. Alors en este l'intégrale définie est égale à la différence infiniment petite des limites de l'intégrale multipliée par une valeur finie de la fonction. Mais la valeur de l'intégrale définie pourra différer de o et acquérir même une valeur infinie, si a ou f(a) devenait infini.

Dans ce dernier cas l'intégrale est ce que M. Cauchy appelle une *intégrale définie singulière*. Il sera ordinairement facile d'en calculer la valeur.

Supposons d'abord que a soit une quantité finie, mais prise parmi les racines de l'équation  $f(x) = \pm \infty$ , et désignons par f la limite vers laquelle converge le produit (x-a)f(x), tandis que x converge vers a.

L'équation (nº 38)

$$\int_{x_0}^{\lambda} f(x)dx = (\xi - a)f(\xi) \mathbf{1} \left( \frac{\mathbf{X} - a}{x_0 - a} \right),$$

donnera

$$\int_{a-1}^{a-\mu_1} f(x) dx = f1(\mu), \quad \int_{a+\mu_1}^{a+\mu_1} f(x) dx = f1\left(\frac{1}{\tau}\right).$$

En effet, la quantité  $\xi$ , comprise entre  $a - \varepsilon$  et  $a - \mu \varepsilon$ , ou  $a + \nu \varepsilon$  et  $a + \varepsilon$ , sera sensiblement égale à a, tandis que le produit  $(\xi - a) f(\xi)$  sera égal à (a - a) f(a) on à f.

Si  $\alpha$  devenait infini , on appellerait f la limite vers laquelle converge le produit xf(x), tandis que la variable x converge vers la limite  $\pm \infty$ , et l'on aurait sensiblement, en vertu de l'équation  $(n^{\alpha}38)\int_{-x}^{X} f(x)dx = \xi f(\xi) \mathbb{I}{\left( \frac{X}{\alpha} \right)}$ ,

$$\int_{-\frac{1}{\mu_1}}^{-\frac{1}{\mu_1}} f(x) dx = f 1 \mu, \quad \int_{\frac{1}{\mu_1}}^{\frac{1}{\mu_1}} f(x) dx = f 1 \frac{1}{\mu_1}.$$

Il est essentiel d'observer que la limite du produit (x-a)f(x) ou xf(x) dépend quelquefois du signe de son premier facteur, et que par conséquent la quantité désignée par f change quelquefois de valeur quand z change de signe.

47. La considération des intégrales définies singulières fournit le moyen de calculer la valeur générale d'une intégrale indéterminée lorsqu'on connaît sa valeur principale. En effet, soif  $\int_{x_c}^{X} f(x) dx$  l'intégrale dont il s'agit, et supposons qu'on fasse

$$\begin{split} \mathbf{E} &= \int_{x_{i}}^{x_{i}-\mu_{i}} f(x) dx + \int_{x_{i}+\mu_{i}}^{x_{i}-\mu_{i}} f(x) dx + \dots \int_{x_{n}+\mu_{n}}^{X} f(x) dx, \\ \mathbf{F} &= \int_{x_{i}}^{x_{i}-1} f(x) dx + \int_{x_{i}+1}^{x_{i}-1} f(x) dx + \dots \int_{x_{n}+1}^{X} f(x) dx, \end{split}$$

 $A = \lim E$  sera la valeur générale, et  $B = \lim F$  la valeur principale de l'intégrale définic. La différence  $A - B = \lim (E - F)$  de ces deux valeurs sera équivalente à la limite vers laquelle converge la somme des intégrales singulières

$$\int_{x_1-x_1}^{x_1-\mu_1 t} f(x) dx, \quad \int_{x_1+x_1 t}^{x_1+x_1} f(x) dx,$$

$$\int_{x_2-x_1}^{x_2-\mu_1 t} f(x) dx, \dots, \int_{x_n+x_n t}^{x_n+x_n} f(x) dx,$$

ct par conséquent, si l'on désigne par f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub>,..., f<sub>m</sub> les limites vers lesquelles convergent les produits

$$(x-x_1)f(x), (x-x_1)f(x), \ldots, (x-x_n)f(x),$$

tandis que leurs premiers facteurs convergent verso, on aura

$$A - B = f_1 I \frac{\mu_1}{\nu_1} + f_2 I \frac{\mu_2}{\nu_2} \dots + f_n I \frac{\mu_n}{\nu_n}$$

Si  $x_0$  et X devenaient —  $\infty$  et +  $\infty$ , il faudrait poser

$$\begin{split} \mathbf{E} &= \int_{-\frac{1}{\mu_{1}}}^{x_{1}-\mu_{1}} f(x) dx + \int_{x_{1}+x_{1}}^{x_{1}-\mu_{1}} f(x) dx + \dots \int_{x_{n}+x_{n}}^{\frac{1}{\mu_{1}}} f(x) dx, \\ \mathbf{F} &= \int_{-\frac{1}{\mu_{1}}}^{x_{1}-x_{1}} f(x) dx + \int_{x_{1}+x_{1}}^{x_{1}-x_{1}} f(x) dx + \dots \int_{x_{n}+x_{n}}^{x_{n}} f(x) dx. \end{split}$$

Aux intégrales singulières déja calculées, il faudrait, pour avoir A — B, ajouter les deux suivantes

$$\int_{-\frac{1}{t}}^{-\frac{1}{t}} f(x) dx, \qquad \int_{\frac{1}{t}}^{\frac{1}{t}} f(x) dx,$$

dont la somme est sensiblement équivalente à l'expression  $\Pi^{\mu}_{,,}$  dans laquelle f désigne la limite vers laquelle converge le produit xf(x), tandis que la variable x converge vers l'une des deux limites  $-\infty_{,,+} +\infty_{,-}$ 

Lorsque pour des valeurs infiniment petites de s, et

pour des valeurs finies ou infiniment petites des constantes arbitraires  $\mu_1, \nu_2, \mu_3, \nu_4, \dots, \mu_n, \nu_n$ , les intégrales singulières dont dépend la différence A - B obtiennent des valeurs infinies ou des valeurs finies différentes de o, les intégrales  $\int_{-x_0}^{x} f(x) dx, \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ , sont évidemment infinies ou indéterminées: c'est ce qui arrive toutes les fois que les quantités  $f, f_1, \dots, f_n$ , ne sont pas simultanément nulles. Si au contraire ces intégrales singulières s'évanouissent toutes pour des valeurs infiniment petites de  $\varepsilon$ , quelles que soient les valeurs finies ou infiniment petites des constantes  $\mu, \nu_1, \mu_2, \nu_3, \dots, \mu_n, \nu_n$  la valeur générale de l'intégrale  $\int_{-x_0}^{x} f(x) dx$  est une quantité

finie et déterminée; puisque alors la différence A — B étant nulle, A est sensiblement égal à la quantité déterminée B.

Ainsi, pour que le valeur générale de l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$  soit finie et déterminée, il est nécessaire et il suffit, que les intégrales singulières comprises dans la différence A—B, se réduisent à o pour des valeurs infiniment petites de  $\epsilon$ , quelles que soient d'ailleurs les valeurs finies ou infiniment petites attribuées aux coefficients  $\mu, \chi, \mu, \nu_1, \dots, \mu_m, \nu_m$ ; c'est ce qui arrivera communément lorsque les quantités  $f, f_1, f_1, \dots, f_m$  seront toutes nulles.

Ces quantités pourraient cependant être nulles sans que les intégrales singulières le fussent aussi. Par exemple, si l'on prend  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ , le produit xf(x) s'évanouira pour x = 0, et cependant l'intégrale définie singulière

$$\int_{1}^{n} \frac{dx}{x \, \mathrm{l} \, x} = \mathrm{l} \Big( 1 + \frac{\mathrm{l} \, t}{\mathrm{l} \, t} \Big)$$

cessera de s'évanouir pour des valeurs infiniment petites de v.

Exemple: Soit  $\frac{f(x)}{F(x)}$  une fraction rationnelle. Pour que l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  conserve une valeur finie et déterminée, il sera nécessaire et il suffira, 1º que l'équation F(x) = 0 n'ait pas de racines réelles; 2º que le degré du dénominateur F(x) sur-passe au moins de deux unités le degré du numérateur f(x). En effet, si la première condition est remplie, les facteurs  $f, f_1, \dots, f_n$  seront nuls, parce que l'existence de ces produits suppose l'existence de valeurs réelles de x qui rendent infinie la

fonction  $\frac{f(x)}{F(x)}$  on qui fassent évanouir F(x). En vertu de la seconde condition, f ou  $\lim_{x} \frac{f(x)}{F(x)}$  s'évanouira aussi puisque xf(x) sera d'un degré inférieur, au moins d'une unité, à F(x).

48. On trouvers facilement, à l'aide de ce qui précède, les intégrales suivantes :

$$\int_{-\frac{1}{2^{n}}}^{\frac{1}{2^{n}}} \frac{xdx}{x^{2} + a^{2}} = 1_{p}^{\mu}, \qquad \int_{-\frac{1}{2^{n}}}^{\frac{1}{2^{n}}} \frac{xdx}{x^{2} + a^{2}} = 0,$$

$$\int_{-\frac{1}{p}(x-a)}^{\frac{1}{p}(x-a)} \frac{(x-a)dx}{(x-a)^{2} + b^{2}} = 1_{p}^{\mu}, \qquad \int_{-\frac{1}{2^{n}}}^{\frac{1}{2^{n}}} \frac{(x-a)dx}{(x-a)^{2} + b^{2}} = 0,$$

$$\int_{-\frac{1}{2^{n}}}^{\frac{1}{2^{n}}} \left( \frac{A - BV - 1}{x - a - 6V - 1} + \frac{A + BV - 1}{x - a - 4V - 1} \right) dx = 2A \frac{1}{p}^{\mu} + 2\pi B;$$

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left( \frac{A - B\sqrt{-1}}{x - a - 6\sqrt{-1}} + \frac{A + B\sqrt{-1}}{x - a + 6\sqrt{-1}} \right) dx = 2\pi B.$$

Plus généralement :  $\frac{f(x)}{F(x)}$  étant toujours une fonction rationnelle dont le dénominateur ne puisse s'évanouir pour aucune valenr réelle de x, désignons par

$$x_1 = a_1 + b_1 \sqrt{-1}, x_2 = a_2 + b_3 \sqrt{-1}$$
 etc.,...,  $x_n = a_n + b_n \sqrt{-1}$ ...  
les racines imaginaires de l'équation  $F(x) = 0$ , dans les-

les raçines imaginaires de l'équation F(x) = 0, dans les quelles le coefficient de  $\sqrt{-1}$  est positif, et par

$$A_1 - B_1 \sqrt{-1}$$
,  $A_2 - B_3 \sqrt{-1}$ , etc.

les valeurs de la fraction  $\frac{f(x)}{F'(x)}$  correspondantes à ces ra-

cines, l'équation connue

$$f(x) = \frac{A_1 - B_1 \sqrt{-1}}{x - a_1 - C_1 \sqrt{-1}} + \frac{A_1 + B_1 \sqrt{-1}}{x - a_1 + c_1 \sqrt{-1}} + \dots$$

$$+ \frac{A_n - B_n \sqrt{-1}}{x - a_n - c_n \sqrt{-1}} + \frac{A_n + B_n \sqrt{-1}}{x - a_n + c_n \sqrt{-1}}$$

entraînera la suivante.

$$\int_{-\frac{1}{x_{1}}}^{\frac{1}{x_{1}}} \frac{f(x)}{F(x)} dx = 2 (A_{1} + A_{2} + \ldots + A_{n}) \frac{\mu}{r} + 2\pi (B_{1} + B_{2} + \ldots + B_{n}).$$

Le second membre de cette formule cessera de renfermer le facteur arbitraire l , et l'on aura en conséquence

$$\int_{-\infty}^{-\infty} \frac{f(x)}{F(x)} = 2\pi (B_1 + B_2 + \dots + B_n),$$

toutes les fois que la somme  $A_1 + A_2 + \cdots + A_n$  s'évanouira. Or cette condition sera remplie si le degré de F(x) surpasse au moins de deux unités le degré de f(x). En effet, on a

$$f(x) = \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i) + 2B_is_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2},$$

$$f(x) = \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{((x-a_i)^2 + s_i^2)((x-a_i)^2 + s_i^2) \dots ((x-a_i)^2 + s_i^2)} + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{((x-a_i)^2 + s_i^2)((x-a_i)^2 + s_i^2) \dots ((x-a_i)^2 + s_i^2)} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} \right] + \exp \left[ \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x-a_i)^2 + s_i^2} + \frac{2\Lambda_i(x-a_i) + 2B_is_i^2}{(x$$

et 2m étant le degré du dénominateur, le numérateur serait du degré 2m-1 si le coefficient de  $x^{4m-1}$ , savoir,  $2(\Lambda_1+\Lambda_2+\ldots+\Lambda_m)$ , n'était pas nul. Il faut donc absolument que cette somme soit nulle si le degré du dénominateur surpasse au moins de deux unités le degré du numérateur, etc.

49. Considérons en particulier l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{nn}dx}{x^{n}+1}$  dans laquelle n et m < n sont deux nombres entiers : ici  $f(x) = \frac{x^{2n}}{x^{n}+1}$  : toutes les racines de l'équation.

$$F(x) = x^{2n} + 1 = 0.$$

dans lesquelles le coefficient de V-1 est positif, sont comprises dans la formule

$$z + 6\sqrt{-1} = \cos\frac{2k+1}{2n}\pi + \sqrt{-1}\sin\frac{2k+1}{2n}\pi$$

dont on les déduira, en donnant à 2k + 1 toutes les valeurs impaires comprises entre 0 et 2n. La valeur générale de

$$A - BV - i = \frac{f(a + cV - i)}{F'(a + cV - i)} = \frac{(a + cV - i)^{2m}}{2n(a + cV - i)^{2m-1}} = \frac{1}{2n(a + cV - i)^{2m-1}} = \frac{1}{2n} \frac{\cos(2k + i)^{\frac{m}{n}}\pi + V - i\sin(2k + i)^{\frac{m}{n}}\pi}{\cos(2k + i)^{\frac{2m-1}{n}}\pi + V - i\sin(2k + i)^{\frac{2m-1}{n}}\pi}$$

en posant

$$\frac{2m+1}{2n} = a$$
; d'où  $\frac{2m-2n+1}{2n} = a-1$ ,

et se rappelant que pour diviser l'une par l'autre deux expressions imaginaires de la forme  $\cos p + \sqrt{-1} \sin p$ ,  $\cos q + \sqrt{-1} \sin q$ , il suffit de retrancher les arcs, on trouvera

$$A - BV - 1 = \frac{1}{2n} \left[ \cos(a - 1) (2k + 1)\pi + V - 1\sin(a - 1) (2k + 1)\pi \right],$$
  
=  $-\frac{1}{2n} \left[ \cos a(2k + 1)\pi + V - 1\sin a(2k + 1)\pi \right],$ 

d'où

$$A = -\frac{1}{2n}\cos a(2k+1)\pi, \quad B = \frac{1}{2n}\sin a(2k+1)\pi,$$

$$B_1 = \frac{\sin a\pi}{2n}, \quad B_2 = \frac{\sin 3d\pi}{2n}, \dots, \quad B_m = \frac{\sin(2n-1)a\pi}{2n};$$

et puisque dans l'hypothèse admise, le degré du dénominateur surpasse de plus de deux unités le degré du numérateur, on aura

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{1n} dx}{x^{1n} + 1} = 2\pi (B_1 + B_2 + \dots + B_n)$$

$$= \frac{2\pi}{2n} [\sin a\pi + \sin 3a\pi + \dots + \sin (2n - 1)a\pi].$$

On peut calculer facilement la somme qui forme le second membre. En effet, les équations

$$\cos \theta + \sqrt{-1} \sin \theta = e^{\theta \sqrt{-1}},$$

$$\cos 3\theta + \sqrt{-1} \sin 3\theta = e^{3\theta \sqrt{-1}} \text{ etc.},$$

donneront

$$[\cos\theta + \cos 3\theta + \cos 5\theta ... + \cos((2n-1)\theta)] + \sqrt{-1} [\sin\theta + \sin 3\theta + \sin 5\theta ... + \cot \theta]$$

$$= e^{\theta\sqrt{-1}} + e^{3\theta\sqrt{-1}} + e^{5\theta\sqrt{-1}} ... + e^{(2n-1)\theta\sqrt{-1}}$$

$$=e^{\theta \sqrt{-1}} \left[ 1 + e^{2\theta \sqrt{-1}} + e^{(\theta \sqrt{-1})} \dots + e^{(2n-2)\theta \sqrt{-1}} \right] = \frac{e^{2n\theta \sqrt{-1}} - 1}{e^{2\theta \sqrt{-1}} - 1} e^{\theta \sqrt{-1}}$$

dans le cas que nous examinons,

$$\theta = a\pi = \frac{2m+1}{2n}\pi,$$

et par conséquent

$$e^{2\pi\theta V} - 1 = e^{(2m+1)eV} - 1 = \cos(2m+1)\pi + V - 1\sin(2m+1)\pi = -1$$

on a d'ailleurs

$$\frac{e^{\theta\sqrt{-1}}}{e^{\theta\sqrt{-1}}} = \frac{e^{\theta\sqrt{-1}}}{e^{\theta\sqrt{-1}} - e^{-\theta\sqrt{-1}}} = \frac{1}{e^{\theta\sqrt{-1}} - e^{-\theta\sqrt{-1}}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{-1}\sin\theta} = \frac{1}{2\sqrt{-1}\sin\theta}$$

done

$$\cos a\pi + \cos 3a\pi \dots + \cos(2n-1)a\pi + \sqrt{-1}[\sin a\pi + \sin 3a\pi \dots + \sin(2n-1)a\pi]$$

$$= -\frac{2}{2\sqrt{-1}} \times \frac{1}{\sin a\pi} = \frac{1}{\sqrt{-1}\sin a\pi}$$

 $\cos a\pi + \cos 3a\pi + \dots \cos(2n-1)a\pi = 0,$ 

$$\sin a\pi + \sin 3a\pi + \dots \sin(2n-1)a\pi = \frac{1}{\sin a\pi},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{x^{2m} dx}{1 + x^{2n}} \right| = \frac{\pi}{n \sin a\pi} = \frac{\pi}{n \sin \frac{2m+1}{n-\pi}};$$

on en conclut, en posant  $z = x^{2n}$ ,

$$\int_{0}^{\infty} \frac{z^{a-1}dz}{1+z} = 2\pi \int_{0}^{\infty} \frac{x^{aa}dx}{1+x^{aa}} = \pi \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{aa}dx}{1+x^{aa}} = \frac{\pi}{\sin \frac{2m+1}{m}} = \frac{\pi}{\sin \frac{2m}{m}}$$

En réduisant de même chaque intégrale, indéterminée à sa valeur principale, on trouvera

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{2m}dx}{1-x^{2n}} = \frac{\pi}{n} \left[ \sin 2a\pi + \sin \left( a\pi \dots + \sin \left( 2n - 2 \right) a\pi \right) \right]$$

$$= \frac{\pi}{n \tan g} \frac{\pi}{a\pi} = \frac{\pi}{n \tan g} \frac{2m+1}{2n} \pi$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{2m}dx}{1-x} = 2a \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2m}dx}{1-x^{2n}} = n \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{2m}dx}{1-x^{2n}} = \frac{\pi}{\tan g} \frac{\pi}{a\pi}$$

## HUITIÈME LECON.

Détermination d'une intégrale définie, 1° à l'aide de l'intégration par séries; 2° à l'aide de la différentiation ou de l'intégration sous le signe  $\int$ . — Propriétés fondamentales de la fonction Γ.

50. Lorsqu'on ne pent obtenir une intégrale définie par les moyens indiqués, on a recours à deux autres procédés, dont l'un est l'intégration par séries, l'autre la différentiation ou l'intégration sous le signe f, par rapport à une constante arbitraire ou à une seconde variable distincte de la variable indépendante.

L'intégration par série repose sur ce théorème fondamental ; supposons que les deux limites x<sub>0</sub>, X étant des quantités finies, la série

dont les différents termes sont, entre les limites  $x_{\phi}$ , X, des fonctions continues de la variable x, soit convergente pour toutes les valeurs de x comprises entre les mêmes limites, la série

$$\int_{x_0}^X u_0 dx, \quad \int_{x_0}^X u_1 dx, \quad \int_{x_0}^X u_2 dx, \dots, \quad \int_{x_0}^X u_n dx,$$

sera elle-même convergente, et si S est la somme de la première série, la seconde aura pour somme  $\int_{x_0}^{X} S dx$ .

En d'autres termes, l'équation

$$S = u_p + u_1 + u_2 + \dots$$
 etc

entrainera la suivante

$$\int_{x_0}^{X} S dx = \int_{x_0}^{X} u_0 dx + \int_{x_0}^{X} u_1 dx + \int_{x_0}^{X} u_1 dx + \text{etc.}$$

Démonstration. Soit  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$  la somme des n premiers termes de la première série, et  $r_n$  le reste, à partir du  $n^{inn}$  terme, on aura

$$\begin{split} S &= S_{n} + r_{n} = u_{0} + u_{1} + u_{2} + \dots u_{n-1} + r_{n}, \\ \int_{x_{0}}^{X} S dx &= \int_{x_{0}}^{X} u_{n} dx + \int_{x_{0}}^{X} u_{1} dx + \dots \int_{x_{0}}^{X} u_{n-1} dx + \int_{x_{0}}^{X} r_{n} dx. \end{split}$$

Or, l'intégrale  $\int_{x_c}^{X} r_{\mu} dx$  est une valeur particulière du produit  $r_{\nu}(X - x_{\nu})$ , correspondante à une valeur de x comprise entre les limites  $x_{\sigma r}X$ ; donc, puisque le reste  $r_{\nu}$  décroit indéfiniment h mesure que n augmente, il en r

scra de même de l'intégrale  $\int_{x_0}^X r_n dx$ , et l'on aura

$$\int_{x_0}^{X} S dx = \int_{x_0}^{X} u_0 dx + \int_{x_0}^{X} u_1 dx + \dots \text{ etc.}$$

Si dans cette formule on remplace X par x, on obtiendra les suivantes

$$\int_{x_0}^{x} S dx = \int_{x_0}^{x} u_0 dx + \int_{x_0}^{x} u_1 dx + \dots,$$

$$\int S dx = \int u_0 dx + \int u_1 dx + \int u_1 dx + \dots + C.$$

51. On démontrerait facilement que les équations cidessus établies subsistent encore lors même que la première série, d'abord convergente entre les limites x<sub>o</sub>, X, deviendrait divergente pour l'une de ces limites on pour tontes les deux, pourvu toutefois que les intégrales

$$\int_{x_0}^{X} u_0 dx, \quad \int_{x_0}^{X} u_1 dx, \text{ etc.},$$

forment une série convergente.

Le mode de démonstration consiste à désigner par  $\xi_0$ ,  $\xi$  deux quantités comprises entre  $x_0$ , X, pour lesquelles on a, par conséquent,

$$\int_{\xi_0}^{\xi} S dx = \int_{\xi_0}^{\xi} u_0 dx + \int_{\xi_0}^{\xi} u_1 dx + \dots,$$

et que l'on fera ensuite converger, la première vers la limite  $x_0$ , la seconde vers la limite X. Cette remarque s'étend même au cas où les quantités  $x_0$ , X deviendraient séparément ou simultanément infinies. Si l'on prend, par exemple,  $u_n = a_n x^n$ ,  $a_n$  étant un coefficient réel ou imaginaire; si de plus on désigne par  $\rho_n$  la valeur numérique ou le module de  $a_n$ , et par  $\lambda$  la plus grande valeur que

reçoive l'expression  $(\rho_s)^n$  quand le nombre n devient infini, la série  $u_0+u_1+u_1+\dots=u_n+u_1x+u_2x^2+\text{etc.}$  sera convergente entre les limites  $x=-\frac{1}{\lambda}, \ x=+\frac{1}{\lambda},$  cup ronséquent, en laissant la variable x comprise entre ces limites, et posant

$$S = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \text{etc.}$$

on trouvera

$$\int_{0}^{x} S dx = a_{0}x + a_{1}\frac{x^{2}}{2} + a_{2}\frac{x_{3}}{3} + \text{etc.}$$

Cette dernière équation subsistera encore pour les yaleurs  $x = -\frac{1}{4}$ ,  $x = +\frac{1}{4}$ , si ces valeurs particulières ne cessent pas de rendre convergente la série

$$a_0x + \frac{1}{3}a_1x^3 + \frac{1}{3}a_3x^3...$$

52. A l'aide de ces principes, on pourra développer un grand nombre d'intégrales en séries convergentes qui fourniront des valeurs de ces intégrales aussi approchées que l'on voudra. C'est en cela que consiste l'intégration par séries. On peut même employer avec avantage cette méthode d'intégration pour développer en séries toutes sortes de quantités, et souvent ce qu'il y a de mieux à faire pour y parvenir, c'est d'exprimer les quantités données par des intégrales définies auxquelles on applique ensuite la méthode dont il s'agit.

. Exemples: Pour développer en séries les fonctions l(1+x), arc tang x, arc sin x, on aura recours aux formules.

$$l(t+x) = \int_{0}^{x} \frac{dx}{t+x}, \quad \text{arc tang } x = \int_{0}^{x} \frac{dx}{t+x},$$

$$\text{arc sin } x = \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = \int_{x_{0}}^{x} (1-x^{2})^{-\frac{1}{2}} dx,$$

et comme on trouvera entre les limites x = -1, x = +1,

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^3 - \text{etc.}, \quad \frac{1}{1+x^3} = 1 - x^3 + x^4 - \dots \text{etc.},$$

$$(1-x^3)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}\frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}x^6 + \text{etc.},$$

l'intégration par séries donnera, entre les mêmes limites,

$$1(1+x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} - \text{etc., arctang} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \text{etc.,}$$

$$\text{arcsin} x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \frac{x^7}{7} + \text{etc.}$$

Si dans ces équations on pose x = 1, les séries comprises

dans les seconds membres resteront convergentes, et l'on aura

$$\begin{aligned} &\mathbf{I}(\mathbf{a}) = \mathbf{I} - \frac{1}{7} + \frac{1}{1} - \text{etc.}, & \frac{\pi}{2} = \mathbf{I} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \text{etc.}, \\ & \frac{\pi}{2} = \mathbf{I} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{7} + \text{etc.} \end{aligned}$$

 L'intégration par différentiation s'appuie sur un théorème important dont voiei l'énoncé.

Pour différentier, par rapport à y, les intégrales

$$\int_{x_0}^X f(x,y)dx, \quad \int_{x_0}^x f(x,y)dx,$$

il suffit de différentier sous le signe  $\int$  la fonction f(x, y).

Démonstration. En donnant à y un accroissement  $\Delta y$ , et désignant par la notation  $\Delta$ , l'accroissement correspondant d'une fonction quelconque de y, par  $D_y$  sa dérivée, on trouve

$$\begin{split} & \Delta_f \int_{x_0}^X f(x,y) dx = \int_{x_0}^X f(x,y+\Delta y) dx - \int_{x_0}^X f(x,y) dx \\ &= \int_{x_0}^X [f(x,y+\Delta y) - f(x,y)] dx = \int_{x_0}^X \Delta_f f(x,y) dx; \end{split}$$

d'où, en divisant par Dy et passant à la limite

$$D_{y} \int_{x_{0}}^{X} f(x, y) dx = \int_{x_{0}}^{X} D_{y} f(x, y) dx,$$

et par suite

$$D_{y}\int_{x_{0}}^{x}f(x,y)dx = \int_{x_{0}}^{x}D_{y}f(x,y)dx,$$

ou simplement

$$U_{\tau} \int f(x, y) dx = \int D_{\tau} f(x, y) dx.$$

Il résulte encore de ce théorème que l'équation

$$\int f(x, y) dx = \mathbf{F}(x, y) + C$$

entraîne toujours les suivantes

$$\int D_{r} f(x, y) dx = D_{r} F(x, y), \quad \int D_{r}^{n} f(x, y) dx = D_{r}^{n} F(x, y) dx.$$

Il arrive aussi quelquefois que l'on a besoin de différentier une intégrale définie  $\int_{-\infty}^{x} f(x,y)dx$  par rapport aux limites  $x_{o}$ , X. Or les équations identiques

$$D_{x} \int_{x_{0}}^{x} f(x, y) dx = f(x, y),$$

$$D_{x} \int_{x}^{X} f(x, y) dx = -D_{x} \int_{X}^{x} f(x, y) dx = -f(x, y),$$

donnent, quand on fait dans la première x = X, et dans la seconde  $x = x_{\circ}$ ,

$$D_{X} \int_{x_{0}}^{X} f(x, y) dx = f(X, y), \quad D_{x_{0}} \int_{x_{0}}^{X} f(x, y) dx = -f(x_{0}, y).$$

54. Cela posé, si une intégrale définie ou indéfinie, que l'on sait calculer, renferme, en outre de la variable unépendante, une ou plusieurs autres variables ou constantes arbitraires, chaque différentiation nouvelle effectuée par rapport à l'une ou à l'autre de ces variables ou constantes, donnera la valeur d'une nouvelle intégrale que l'on n'obtiendrait peut-être que fort difficilement par d'autres procédés.

Exemples: En différentiant n fois de suite, par rapport à la quantité n, chacune des intégrales

$$\int \frac{dx}{x^2+a}, \int_0^\infty \frac{dx}{x^2+a}, \int e^{\pm ax} dx, \int_0^\infty e^{-ax} dx,$$

on trouvera

$$\int_{(x^2+a)^{n+1}}^{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...n} ds = \frac{d^s \left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \arctan \frac{x}{\sqrt{a}}\right) + C,}{ds^s}$$

$$\int_{(x^2+a)^{n+1}}^{\infty} ds = \pm \frac{\pi}{2}^{d \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{a}}\right)} \frac{1\cdot 3\cdot 5...(2n-1)}{2^t a^s \sqrt{a}} \pi,$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}} = \frac{1\cdot 3\cdot 5\cdot ...(2n-1)}{2\cdot 4\cdot 5... \cdot 2n} \frac{\pi}{2};$$

$$\int x^s e^{-xs} dx = \pm \frac{d^s \left(a^{-1}\right)}{da^s} + C,$$

$$\int_{0}^{2s} x^s e^{-xs} dx = \pm \frac{d^s \left(a^{-1}\right)}{4a^s} = \frac{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...n}{a^{n+1}}.$$

85. Souvent aussi l'intégration sous le signe f fait connaître les valeurs de certaines intégrales définies, quoique l'on n'ait aucun moyen d'évaluer les intégrales indéfinies correspondantes. Prouvons d'abord que pour intégrer, par rapport à y et à partir de  $y=y_o$ , les expressions  $\int_{x_o}^x f(x,y) dx$ ,  $\int_{x_o}^X f(x,y) dx$  multipliées par dy, il suffit d'intégrer sous le signe f, et à partir de  $y=y_o$ , la fonction f(x,y), multipliée par cette même différentielle, pourvu toutefois que la fonction f(x,y) soit continue par rapport aux deux variables x,y entre les limites des intégrations.

Démonstration. De l'équation

$$D_{f} \int_{x_{0}}^{x} F(x, y) dx = \int_{x_{0}}^{x} D_{f} F(x, y) dx$$

on tire, en posant  $F(x, y) = \int_{y_0}^{y} f(x, y) dy$ ,

$$D_y \int_{x_0}^x \int_{y_0}^y f(x,y) dx dy = \int_{x_0}^x f(x,y) dx,$$

puis en multipliant les deux membres de cette dernière par dy et intégrant par rapport à y, à partir de y=y, on trouve

$$\int_{x_0}^{x} \int_{y_0}^{y} f(x, y) dy dx = \int_{y_0}^{y} \int_{x_0}^{x} f(x, y) dx dy,$$

ce qu'il fallait démontrer.

Applications. Comme on a généralement pour des valeurs positives de  $\mu$ ,  $\int_0^t x^{\mu-1} dx = \frac{1}{\mu}$ , on en conclut, en multipliant les deux membres par  $d\mu$ , et en intégrant par rapport à  $\mu$  à partir de  $\mu = \nu$ ,

$$\int_0^1 \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{1x} \frac{dx}{x} = 1 \frac{\mu}{\nu}.$$

Si l'on désigne par a,b,c des quantités positives, une intégration sous le signe f relative à la quantité a; effectuée à partir de a=c, et appliquée aux intégrales définies

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a}, \qquad \int_{0}^{\infty} e^{-ax} \cos bx dx = \frac{a}{a^{3} + b^{3}},$$
$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \sin bx dx = \frac{b}{a^{3} + b^{3}},$$

produira les formules

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-a} - e^{-a}}{x} dx = \frac{1}{e},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-a} - e^{-a}}{x} \cos bx dx = \frac{1}{2} \frac{1}{e^{a} + b},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-a} - e^{-a}}{x} \sin bx dx = \arctan \frac{e}{b},$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{e^{-a} - e^{-a}}{x} \sin bx dx = \arctan \frac{e}{b},$$

d'où l'on tire, en posant c = 0;  $a = \infty$ ,

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x} = \infty, \quad \int_0^\infty \cos hx \, \frac{dx}{x} = \infty, \quad \int_0^\infty \sin hx \, \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2}.$$

56. Lorsque dans une intégrale relative à la variable x, la fonction sous le signe f renferme une autre quantité μ diont la valeur est arbitraire, on peut considérer cette quantité μ comme une nouvelle variable, et l'intégrale elle-même comme une fonction de μ. Parmi les fonctions de cette espèce, il fau remarquer celle que M. Legendre a désignée par la lettre Γ et qui, pour des valeurs positives de μ, se trouve définie par l'équation

$$\Gamma(\mu) = \int_0^1 \left(1 \frac{t}{x}\right)^{\mu - 1} dx.$$

Si l'on pose

$$1\frac{1}{x} = z$$
,

d'où

$$\frac{1}{x} = e^z$$
,  $x = e^{-z}$ ,  $dx = -e^{-z}dz$ ,

et si l'on remarque que pour x = 0 on a  $z = \infty$ , pour x = 1, z = 0, cette intégrale devient

$$-\int_{\infty}^{0} z^{\mu-1} e^{-z} dz = \int_{0}^{\infty} z^{\mu-1} e^{-z} dz = \Gamma(\mu).$$

La fonction  $\Gamma$  satisfait évidemment à cette première équation  $\Gamma(1)=1$ . De plus, comme nous avons trouvé  $(n^o 42), \int_0^\infty z^o e^{-t} dz = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots n$ , on aura évidemment

$$\Gamma(2) = 1, \Gamma(3) = 1.2, ..., \Gamma(n) = 1.2.3...(n-1) = (n-1)\Gamma(n-1).$$

En remplaçant dans la valeur déjà donnée (nº 42) des intégrales

$$\int_{0}^{\infty} z^{n} e^{-az} \cos bz dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{(a^{2} + b^{2})^{\frac{1}{2}(n+1)}} \cos \left[ (n+1) \arctan \frac{b}{a} \right],$$

$$\int_0^\infty z^a e^{-at} \sin bz \, dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{\frac{n+1}{2}} \sin \left[ (n+1) \arctan \frac{b}{a} \right],$$

$$(a^a + b^a)^{\frac{1}{2}}$$

 $n \operatorname{par} n - 1$ , le produît  $1, 2, 3, \dots, (n - 1)$  par sa valeur  $\Gamma(n)$ , on aura

$$\int_{0}^{\infty} z^{n-1} e^{-zz} \cos bz dz = \frac{\Gamma(n) \cos\left(n \arctan \frac{b}{a}\right)}{(a^{2} + b^{2})^{2}},$$

$$\int_{0}^{\infty} z^{n-1} e^{-zz} \sin bz dz = \frac{\Gamma(n) \sin\left(n \arctan \frac{b}{a}\right)}{n};$$

et en changeant z en az dans l'équation  $\int_{0}^{\infty} z^{\mu-t}e^{-z} = \Gamma(\mu)$ ,

$$\int_{0}^{\infty} z^{\mu-1} e^{-az} dz = \frac{\Gamma(\mu)}{a^{\mu}}.$$

Enfin, de la formule

$$\int_0^\infty \frac{x^{m-1}dx}{(1+x)^n} = \frac{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots (m-1)\cdot 1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots (n-m-1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots (n-1)}$$

on tirera

$$\int_0^\infty \frac{x^{m-1}dx}{(1+x)^n} = \frac{\Gamma(m)\,\Gamma(n-m)}{\Gamma(n)}.$$

La formule

$$\int_0^{cd} z^{\mu-1} e^{-az} dz = \frac{\Gamma(\mu)}{a^{\mu}}$$

étant vraic, quels que soient le nombre  $\mu$  et la quantité a, on pourra y faire tour à tour,

1°. 
$$\mu = a, \quad a = s,$$
  
2°.  $\mu = b, \quad a = x + 1;$ 

ce qui donnera, en supposant que a et b sont positifs,

$$\int_{0}^{\infty} z^{n-1} e^{-zt} dz = \frac{\Gamma(a)}{x^{a}},$$
$$\int_{0}^{\infty} z^{b-1} e^{-z(z+x)} dz = \frac{\Gamma(b)}{(1+x)^{b}},$$

et par suite

$$\frac{x^{a-1}}{(1+x)^b} = \frac{1}{\Gamma(b)} \int_0^\infty x^{a-1} e^{-sz} z^{b-1} e^{-z} dz,$$

d'où l'on tire, en multipliant par dx et intégrant par rapport à x, entre les limites o et  $\infty$ ,

$$\begin{split} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-i}dx}{(i+x)^b} &= \frac{1}{\Gamma(b)} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-i}e^{-i}dz}{x^{a-i}} \times \int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-i}e^{-iu}dx}{x^{a-i}e^{-iu}dx} \\ &= \frac{1}{\Gamma(b)} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-i}e^{-iu}dz}{x^{a}} \times \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b)} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-i}e^{-iu}dz}{\Gamma(b)} dz. \end{split}$$

Puisque d'après la définition même de la fonction  $\Gamma$ , et en supposant aussi b-a positif, on a

$$\int_{0}^{\infty} z^{b-a-1} e^{-z} dz = \Gamma(b-a),$$

on aura enfin

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{a-1}dx}{(1+x)^{b}} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b-a)}{\Gamma(b)}.$$

Si dans cette formule on fait b = 1,  $a = \frac{2n+1}{2n}$ , et si l'on a égard aux équations (n° 49)

$$\int_0^\infty \frac{x^{n-1}dx}{1+x} = 2n \int_0^\infty \frac{x^{2n}dx}{x^{2n}+1} = n \int_{-\infty}^\infty \frac{x^{2n}dx}{x^{2n}+1} = \frac{\pi}{\sin a\pi}, \quad \Gamma(1) = 1,$$

on trouvera

$$\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}, \quad [\Gamma(\frac{1}{2})]^{i} = \pi,$$

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{i}} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{i}} dx.$$

De cette dernière équation on tire

$$\begin{split} & \sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-z^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(z+z)^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(c-z)^2} dx \\ & = \int_{0}^{\infty} e^{-(z+z)} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-(c-z)^2} dx = e^{-z^2} \int_{0}^{\infty} e^{-z^2} (e^{-zzz} + e^{zzz}) dx \\ & \text{et enfin} \end{split}$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-z^{1}} \frac{\left(e^{3zz} + e^{-zzz}\right)}{2} dz = \frac{1}{1} e^{-z^{2}} \sqrt{\pi},$$

formule qui sera vraie quelle que soit la valeur réelle de z, et qui le sera encore quand on remplacera z par  $z\sqrt{-1}$ , ce qui donne

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{3}} \cos 2zx \, dx = \frac{1}{2} e^{-x^{3}} \sqrt{\pi}.$$

57. La légitimité de ce passage du réel à l'imaginaire, repose sur le théorème suivant, qu'ilest facile de démontrer : si pour les valeurs réelles de z comprises entre les limites — r, + r, les fonctions f(x, z) et

$$\mathbf{F}(z) = \int_{z_{0}}^{z} f(x, z) dx$$

sont développables en séries convergentes, ordonnées suivant les puissances ascendantes de z; si d'ailleurs les sommes de ces séries, quand z devient imaginaire, continuent d'être représentées par les notations f(x, z), F(z), l'équation

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(x, z) dx$$

subsistera pour les valeurs imaginaires de z dont les modules sont inférieurs à r. Pour démoutrer ce théorème, on partirait du principe certain que deux séries ordonnées suivant les puissances ascendantes et entières de z, ne penvent donner la même somme qu'autaut que les coefficients des puissances semblables de z sont égaux T, t1. dans les deux séries. De cette égalité ou identité des coeflicients, on conclurait immédiatement que si les deux séries demeurent convergentes et fournissent la même somme pour les valeurs réelles de z comprises entre les limites  $-r_s + r_s$  elles rempliront les mêmes conditions pour des valeurs imaginaires de z dont les modules seront inférieurs à r.

L'application de cette remarque au cas traité plus haut est évidente; les deux fonctions

$$f(x, z) = e^{-zz} \frac{(e^{3zz} + e^{3-2zz})}{2}, \quad F(z) = \frac{1}{2} \pi^{\frac{1}{2}} e^{-zz},$$

quelle que soit la valeur réelle ou imaginaire de z, sont développables, par la formule de Maclaurin, en séries convergentes; donc, etc.

M. Legendre a désigné sous le nom d'jutégrale eu-lérienne de seconde espèce, et M. Binet a proposé de représenter par la notation B (a, b), l'utégrale définie  $\int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{b-1} dx$ . Il existe une relation remarquable entre cette intégrale et l'intégrale eulérienne de première espèce  $\Gamma(a) = \int_0^\infty x^{s-1} dx^{s} ex$ . Si en effet dans l'expression  $\int_0^1 x^{s-1} (1-x)^{b-1} dx$  on pose  $x = \frac{1}{1+x}$ , on trouvera B $(a,b) = \int_0^\infty \frac{x^{s-1} dx}{(1+x)^{b+1}}$ , mais quand dans l'équation  $(n^o 5b)$   $\int_0^\infty \frac{x^{s-1} dx}{(1+x)^{b+1}} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b-a)}{\Gamma(b)}$  on change b en a+b, il vient  $\int_0^\infty \frac{x^{s-1} dx}{(1+x)^{b+1}} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$ , donc  $B(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$ 

## NEUVIÈME LECON.

Comparsison des dent valeurs que prend, dans certains cas, une intégrale double quand on intervertit Fordre de l'Intégration. — Application de cue principes à la étérmination des intégrales définies. — Comment à Faide de certaines transformations particulières on peut calculer diverses intégrales définies.

58. Il est encorc une autre remarque due à M. Cauchy, et qui l'a conduit à la détermination d'un très-grand nombre d'intégrales définies. Des principes établis dans la huitième lecon, il résulte que lorsqu'on a une double intégration à faire, on peut renverser l'ordre des intégrations, et on a (n° 55).

$$\int_{x_0}^{X} \int_{y_0}^{Y} f(x, y) d\dot{y} dx = \int_{y_0}^{Y} \int_{x_0}^{X} f(x, y) dx dy.$$

Si l'on pose

$$f(x, y) dx = \frac{d\chi(x, y)}{dx} dx,$$
  
$$f(x, y) dy = \frac{d\varphi(x, y)}{dy} dy,$$

les deux fonctions  $\varphi(x, y)$  et  $\chi(x, y)$  seront deux fonctions propres à vérifier l'équation

$$\frac{d\varphi(x, \hat{y})}{dy} = \frac{d\chi(x, y)}{dx},$$

6. .

et l'on trouvera

$$\int_{x_0}^{X} [\varphi(x, Y) - \varphi(x, y_0)] dx = \int_{y_0}^{Y} [\chi(X, y) - \chi(x_0, y)] dy.$$

Cette équation subsiste lorsque les fonctions  $\varphi(x,y)$ ,  $\chi(x,y)$  sont finies et continues entre les limites  $x_0$ , X,  $x_0$ , Y; mais elle cesse d'être exacte lorsque ces fouctions deviennent infinies pour un ou plusieurs systèmes de valeurs compris entre les limites dont il s'agit. Alors les expressions obtenues par une double intégration peuvent différer l'une de l'autre et dépendent de l'ordre des intégrations ; mais leur différence peut être facilement salcufée. Supposons d'abord que les deux fonctions  $\varphi(x,y)$ ,  $\chi(x,y)$  deviennent infinies pour un seul système de valeurs x=a, y=b, et désignons par  $\epsilon$  un nombre infinient petit, onaura, en appliquant la formulequi précède,

$$\int_{-\tau_{\alpha}}^{a-\epsilon} \left[ \varphi\left(x, \mathbf{Y}\right) - \varphi\left(x, y_{0}\right) \right] dx + \int_{a+\epsilon}^{\mathbf{X}} \left[ \varphi\left(x, \mathbf{Y}\right) - \varphi\left(x, y_{0}\right) \right] dx$$

$$= \int_{y_{0}}^{\mathbf{Y}} \left[ \chi\left(\mathbf{X}, y\right) - \chi\left(a + \epsilon, y\right) + \chi\left(a - \epsilon, y\right) - \chi\left(x_{0}, y\right) \right] dy,$$

puis on en conclura, en faisant converger ε vers la limite o,

$$\int_{x_0}^{X} [\phi(x, Y) - \phi(x, y_0)] dx = \int_{x_0}^{X} [\chi(x, Y) - \chi(x_0, y)] dy - \lambda,$$

la valeur de \( \Delta \) étant déterminée par la formule

$$\Delta = \lim_{x \to 0} \int_{y_0}^{Y} [\chi(a+\epsilon,y) - \chi(a-\epsilon,y)] dy.$$

Dans le cas général où les fonctions deviendraient infinies pour un certain nombre de systèmes de valeurs de xet de y,  $\Delta$  serait la somme de phisieurs termes de même forme. Exemple:

$$f(x,y) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

ou

$$\phi(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}, \quad \chi(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2},$$
  
$$x_0 = -1, \quad X = 1, \quad y_0 = -1, \quad Y = 1,$$

on trouvera

$$\Delta = \lim_{t \to 1} \int_{-1}^{+1} \frac{2x \, dy}{x^3 + y^3} = 2\pi, \int_{-1}^{+1} \frac{-2 \, dx}{1 + x^3} = \int_{-1}^{+1} \frac{2 \, dy}{1 + y^3} - 2\pi,$$
 ou

$$\int_{-1}^{+1} \int_{-1}^{+1} \frac{y^3 - x^2}{(x^3 + y^3)^3} dy dx = \int_{-1}^{+1} \int_{-1}^{+1} \frac{y^3 - x^2}{(x^2 + y^3)^3} dx dy - 2\pi.$$

Il est facile de voir que les fonctions  $\varphi(x, y)$ ,  $\chi(x, y)$  vérificront les conditions

$$\frac{d\mathbf{x}(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{dx} dx = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dx, \quad \frac{d\mathbf{p}(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{dy} dy = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dy,$$

$$\frac{d\mathbf{p}(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{dy} = \frac{d\mathbf{x}(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{dx}.$$

Si l'on a  $\varphi(x,y)dx + \chi(x,y)dy = f(u)du$ , et par suite

$$\varphi(x,y) = f(u)\frac{du}{dx}, \quad \chi(x,y) = f(u)\frac{du}{dy}.$$

59. Ce que nous venóns de dire s'applique encore évidemment au cas où les fonctions f(x,y),  $\varphi(x,y)$ ,  $\chi(x,y)$  deviennent .imaginaires pourvu qu'elles satisfassent toujours aux équations qui précèdent. C'est ce qui arrivera, par exemple, si l'on prend

$$\varphi(x,y) = F(x+y\sqrt{-1}),$$
  
$$\varphi(x,y) = \sqrt{-1} F(x+y\sqrt{-1});$$

on aura alors, en effet,

$$\frac{d\varphi(x,y)}{dy} = \sqrt{-1}F'(x+y\sqrt{-1}), \quad \frac{d\chi(x,y)}{dx} = \sqrt{-1}F'(x+y\sqrt{-1}),$$

on aura donc, en posant

$$\Delta = V - i \lim_{y_0} \left[ F(a + i + y V - i) - F(a - i + y V - i) \right] dy,$$

$$\int_{x_0}^{X} \left[ F(x + Y V - i) - F(x + y_0 V - i) \right] dx$$

$$= V - i \int_{y_0}^{Y} \left[ F(X + y V - i) - F(x_0 + y V - i) \right] dy - \Delta.$$

Posons

$$(x-a-b\sqrt{-1})F(x)=F(x), y=b+\epsilon z,$$

on en déduira

$$\begin{split} z_0 &= -\frac{b-y_0}{\iota}, \ Z = \frac{Y-b}{\iota}, \quad dy = \iota dz, \quad F(z) = \frac{F(z)}{z-a-b\sqrt{-1}}, \\ F(a+\iota+y\sqrt{-1}) &= \frac{F(a+\iota+y\sqrt{-1})}{a+\iota+y\sqrt{-1}-a-b\sqrt{-1}} = \frac{F[a+\iota+(b+\iota z)\sqrt{-1}]}{\iota(1+z\sqrt{-1})}, \\ F(a-\iota+y\sqrt{-1}) &= \frac{F(a-\iota+(b+\iota z)\sqrt{-1})}{\iota(-1+z\sqrt{-1})}, \\ \Delta &= \sqrt{-1} \lim \int_{z_0}^Z \left[ \frac{F[a+\iota+(b+\iota z)\sqrt{-1}]}{1+z\sqrt{-1}} - \frac{F[a-\iota+(b+\iota z)\sqrt{-1}]}{-1+z\sqrt{-1}} \right] dz. \end{split}$$

Soient maintenant

$$\frac{F\left[\dot{a}+\iota+(\dot{b}+\iota z)V-1\right]}{1+zV-1} - \frac{F\left[a-\iota+(\dot{b}+\iota z)V-1\right]}{1+zV-1} = \lambda(\iota)+V-1\mu(\iota),$$

$$\frac{\lambda(\iota)-\lambda(o)}{0} = \lambda'(b\iota) = a, \quad \underline{\mu}(\iota)-\mu(o) = \mu'(b\iota) = \emptyset,$$

 $\lambda(t)$ ,  $\mu(t)$ , et par suite  $\lambda'(t)$ ,  $\mu'(t)$ ,  $\alpha$ ,  $\delta$  étant des quantités réclles. Supposons d'ailleurs que Y surpasse  $y_o$ , et que les fonctions F(x+yV-1), F'(x+yV-1) restent finies et continue par rapport aux variables x

et y entre les limites xo, X, yo, Y; comme on aura

$$\lambda'(\iota) + \sqrt{-1}\mu'(\iota) = F'\left[a + \iota + (b + \iota z)\sqrt{-1}\right] - F'\left[a - \iota + (b + \iota z)\sqrt{-1}\right],$$

les valeurs de  $\lambda'(\epsilon)$  et  $\mu'(\epsilon)$  resteront toujours très-petites en même temps que  $\epsilon$ , et il en sera de même de  $\alpha$  et de  $\hat{\epsilon}$ . Cela posé, on trouvera

$$\Delta = V - 1 \lim_{z \to 0} \int_{z \to 0}^{Z} \left[ \lambda(t) + V - 1 \mu(t) \right] dz$$

$$= V - 1 \int_{z_0}^{Z} \left[ \lambda(0) + V - 1 \mu(0) \right] dz.$$

Or, si l'on fait

$$f = F(a + b\sqrt{-1}) = \lim_{a \to a} F(a + b\sqrt{-1} + i)$$

et si l'on remarque que pour  $\varepsilon = 0$ ,  $z_0 = -\infty$ ,  $Z = +\infty$ , on trouvera

$$\lambda(0) + \sqrt{-1} \mu(0) = \frac{F(a+b\sqrt{-1})}{1+z\sqrt{-1}} - \frac{F(a+b\sqrt{-1})}{-1+z\sqrt{-1}} = + \frac{2f}{1+z^2};$$

$$\Delta = 2f \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dz}{1+z^2} = 2\pi f \sqrt{-1}.$$

Si l'on avait  $y_o = b$  ou Y = b, on aurait  $z_* = o$  on Z = o. L'intégrale relative à z ne devrait pus être prise qu'entre les limites z = o,  $z = \infty$ ; on  $z = \infty$ , z = o, et par suite, là valeur de  $\Delta$  se réduirait à  $\pi(V = 1)$ .

60. Dans tout ce qui précède,  $a+b\sqrt{-1}$  représente une racine de l'équation  $F(x)=\pm\infty$ . Si cette équation admettait plusients racines dans lesquelles les parties réelles fussent comprises entre les limites  $x_o$ , X, et les coefficients de  $\sqrt{-1}$  entre les limites  $y_o$ , Y; alors, en designant par  $x_1=a_1+b_1\sqrt{-1}$ ,  $x_2=a_3+b_2\sqrt{-1}$ , etc.

ces mêmes racines, et par f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub>, etc., les véritables valeurs que reçoivent les produits

$$(x-x_1)F(x) = (x-a_1-b_1\sqrt{-1})F(x),$$
  
 $(x-x_1)F(x) = (x-a_1-b_1\sqrt{-1})F(x),$  etc.,

tandis que leurs premiers facteurs convergent vers o , on trouverait

$$\Delta = 2\pi (f_1 + f_2 + \ldots + f_k) / -1$$

Mais chacun des termes  $f_1$ ,  $f_2$ ,... devra être réduit à moitié, toutes les fois que dans la racine correspondante le coefficient de  $\sqrt{-1}$  coïncidera avec une des limites  $\gamma_0$ , Y.

61. Lorsque la fonction  $f(x + y\sqrt{-1})$  s'évanouit, 1° pour  $x = \pm \infty$  quel que soit y, 2° pour  $y = \infty$  quel que soit x; alors, en prenant  $x_0 = -\infty$ ,  $X = +\infty$ ,  $y_0 = 0$ ,  $Y = \infty$ , on tirera de l'équation

$$\int_{x_0}^{X} [F(x+y\sqrt{-1}) - F(x+y_0\sqrt{-1})] dx$$

$$= \sqrt{-1} \int_{x_0}^{Y} [F(X+y\sqrt{-1}) - F(x_0+y\sqrt{-1})] dy - s,$$

$$\int_{x_0}^{\infty} F(x) dx = s = 2\pi (f_1 + f_2 + \dots + f_n) \sqrt{-1}.$$

 $f_1$ ,  $f_2$ , etc., sont des nombres faciles à déterminer; on pourra donc, dans ce cas, calculer immédiatement la valeur de l'intégrale définie  $\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx$ .

Lorsque la fonctión F(x) se présente sous la forme  $\frac{f(x)}{F(x)}$ , et que reux des termes  $f_1, f_2, \ldots, f_m$  qui ne s'évanouissent pas, correspondent à des racines de l'équation

F(x) = 0, on a

$$f_i = \lim \frac{(x - x_i) f(x)}{F(x)} = \frac{f(x_i)}{F'(x_i)}, \quad f_s = \frac{f(x_s)}{F'(x_s)}, \text{ etc.}$$

et par suite

$$\begin{split} & \Delta = 2\pi \left[ \frac{f(x_1)}{F'(x_1)} + \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} + \dots + \frac{f(x_n)}{F'(x_n)} \right] \sqrt{-1}, \\ & \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{F(x)} dx = 2\pi \left[ \frac{f(x_1)}{F'(x_1)} + \dots + \frac{f(x_n)}{F'(x_n)} \right] \sqrt{-1}. \end{split}$$

On ne doit prendre pour  $x_1, x_2, \dots, x_n$  que les racines réelles ou les racines imaginaires dans lesquelles le coefficient de  $\sqrt{-1}$  est positif, en ayant soin de réduire à moitié les termes qui correspondent à des racines réelles. Exemple:

1°. 
$$F(x) = 1 + x^{2},$$
 on aura  $x_{1} = \sqrt{-1},$  
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{1 + x^{2}} dx = \pi \sqrt{-1},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x^2} dx = \frac{\pi}{2} [f(-1) - f(1)] \sqrt{-1};$$

$$J_{-\infty} = x^3 - x^3$$
3°.  $F(x) = 1 + x^3$ ,

$$f(x) = (-x\sqrt{-1})^{\mu_1-1};$$

 $\mu$  étant un nombre compris entre o et 2, on trouyera

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \left[ (-\sqrt{-1})^{\mu-1} + (\sqrt{-1})^{\mu-1} \right] \int_{0}^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1+x^2} = \pi ,$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi},$$

CALCUL INTÉGRAL.

$$F(x) = 1 - x^3,$$

$$f(x) = (-x\sqrt{-1})^{n-1},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{n-1}}{1-x^1} dx = \frac{\pi}{2} [(\sqrt{-1})^n + (-\sqrt{-1})^n],$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2} \frac{\cos \frac{1}{2} \mu \pi}{\sin \frac{1}{2} \mu \pi} = \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi}.$$

En posant

$$x^1 = z, \ \mu = 2a,$$

on retrouvera les équations

$$\int_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} dz}{1+z} = \frac{\pi}{\sin a\pi}, \quad \int_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} dz}{1-z} = \frac{\pi}{\tan a\pi},$$

qui se trouveront ainsi démontrées pour toutes les valeurs de a comprises entre o et 1.

En partant de ees principes et s'aidant du calcul des résidus, M. Cauchy est parvenu à établir un grand nombre de formules générales dont on peut déduire presque toutes les intégrales définies connues jusqu'à ee jour, et un grand nombre d'autres.

62. Quelquesois aussi des transformations particulières peuvent conduire à la détermination d'une intégrale définie. Nous en citerons quelques exemples.

1°.  $\int_0^\infty e^{-y^*} dx$ . Multiplions par une autre intégrale semblable  $\int_0^\infty e^{-y^*} dy$ , il viendra

$$\left(\int_{0}^{\infty} e^{-x^{3}} dx\right)^{2} = \int_{0}^{\infty} e^{-x^{3}} dx \int_{0}^{\infty} e^{-y^{3}} dy = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{+\infty} e^{-(x^{3}+y^{4})} dx dy;$$

posons

$$y = tx$$

d'où

$$dy = xdt$$

on aura, pour  $\gamma = 0$ ,

pour 
$$y = \infty$$
,

et

$$\left(\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx\right)^{2} = \int_{0}^{\infty} dt \int_{0}^{\infty} e^{-(x+t^{2})x^{2}} x dx.$$

On a d'ailleurs

$$\int_0^{\infty} e^{-(1+t^2)x^2} x dx = \frac{1}{2(1+t^2)},$$

et par conséquent

$$\left(\int_0^\infty e^{-st}ds\right)! = \int_0^\infty \frac{1}{2\frac{1}{1+t^2}} = \frac{1}{4}(\arctan g \circ - \arctan g \circ) = \frac{\pi}{4},$$

$$\int_0^\infty e^{-st}ds = \frac{1}{4}\sqrt{\pi};$$

 $a^{0}$ .  $\int_{0}^{\infty}e^{-a^{2}x^{3}}\cos bxdx$ . Appelons cette intégrale u : en différentiant par rapport à b, on trouvera

$$\frac{du}{db} = -\int_{0}^{\infty} e^{-axx^{3}} x \sin bx dx;$$

mais l'intégration par parties donne

$$\int e^{-a^3z^3}x\sin bxdx = -\frac{1}{2a^2}e^{-a^3z^3}\sin bx + \frac{b}{2a^2}\int e^{-a^3z^3}\cos bxdx;$$

d'où l'on déduit, en remarquant que la partie intégrée s'évanouit pour  $x = \sigma$  et  $x = \infty$ ,

$$\int_{0}^{\infty} e^{-a^{3}x^{3}}x \sin bx dx = \frac{b}{2a^{3}}, \quad \int_{0}^{\infty} e^{-a^{3}x^{3}} \cos bx dx = \frac{b}{2a^{3}}u,$$

et par suite

$$\frac{du}{db} = -\frac{b}{2a^3}u$$
,  $\frac{du}{u} = -\frac{bdb}{2a^2}$ ,  $u = Ce^{-\frac{b^3}{4a^3}}$ ;

on a don

$$\int_0^\infty e^{-a^2x^2}\cos bxdx = Ce^{-\frac{b^2}{4a^2}},$$

Pour déterminer la constante, faisons  $b={
m o},$  il vient

$$C = \int_0^\infty e^{-a^2x^2} dx = \frac{1}{a} \int_0^\infty e^{-a^2} dz = \frac{1}{2a} \sqrt{\pi},$$

et enfin

$$\int_0^\infty e^{-\sin^2 \cos bx} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} e^{-\frac{b^2}{4a^2}}.$$

## DIXIÈME LECON.

Intégrales des divers ordres pour les fonctions d'une seule variable

63. Ce qui précède avait pour but principal de trouver une fonction de x qui eût pour dérivée une autre fonction de x, f (x), et pour différentielle le produit f (x) de. On donne maintenant, non pas la dérivée première, mais la dérivée de, l'ordre n, et l'on demande la valeur générale de y propre à vérifier l'équation

$$\frac{d^n y}{dx^n} = f(x).$$

Solution. En multipliant les deux membres de l'équation par dx, on peut la mettre sous la forme

$$d\left(\frac{d^{n-i}y}{dx^{n-i}}\right) = f(x)dx;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\frac{d^{n-1}f}{dx^{n-1}} = \int f(x)dx = \int_{x_0}^x f(x)dx + C,$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} = \int_{x_0}^x f(z) dz + C;$$

multipliant par dx et intégrant une seconde fois, on aura

$$\frac{d^{n-s}y}{dx^{n-s}} = \int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} f(z)dzdx + C_1(x-x_0) + C_2.$$

Le second membre se ramène facilement à une intégrale simple. En effet, l'équation

$$D_{z} \int_{x_{0}}^{x} (x-z)^{n} f(z) dz = m \int_{x_{0}}^{x} (x-z)^{n-z} f(z) dz$$

donne

$$\int_{x_0}^x (x-z)^{m-z} f(z) dz = \frac{1}{m} D_z \int_{x_0}^x (x-z)^m f(z) dz,$$

ou, en multipliant par dx, et intégrant entre les limites  $x_o, x$ ,

$$\int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} (x-z)^{m-z} f(z) dz dx = \frac{1}{m} \int_{x_0}^{x} (x-z)^m f(z) dz + C,$$
 et en posant  $m = 1$ .

$$\int_{x_0}^x \int_{x_0}^x f(z)dzdx = \int_{x_0}^x (x-z)f(z)dz + C,$$

on aura donc

$$\frac{d^{n-s}y}{dx^{n-s}} = \int_{x_0}^{x} (x-z)f(z) dz + C_t(x-x_0) + C_s.$$

Intégrant de nouveau et plusieurs fois de suite, par rapport à la variable x, on trouvera successivement

 $\frac{d^{x-3}y}{dx^{x-3}} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-z)^3}{1-2} f(z) dz + C_1 \frac{(x-x_0)^3}{1-2} + C_2 (x-x_0) + C_3,$ 

$$\begin{split} \frac{dy}{dx} &= \int_{x_0}^x \frac{\left(x-z\right)^{p-1}}{1.2.3...(n-2)} f(z) \, dz \, + C_1 \frac{\left(x-x_0\right)^{p-3}}{1.2.3...(n-2)} + C_2 \frac{\left(x-x_0\right)^{p-3}}{1.2.3...(n-3)} + ... C_{n-1}, \\ y &= \int_{x_0}^x \frac{\left(x-z\right)^{p-1}}{1.2.3...(n-1)} f(z) \, dz \, + C_1 \frac{\left(x-x_0\right)^{p-1}}{1.2.3...(n-1)} \\ &\quad + C_2 \frac{\left(x-x_0\right)^{p-1}}{1.2.3...(n-2)} + ... C_{n-1} (x-x_0) + C_n, \end{split}$$

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, ..., C<sub>n</sub>, étant les diverses constantes arbitraires en nombre n que doit par conséquent renfermer, dans tous les cas, l'intégrale générale de l'équation

$$\frac{d^n y}{dx^n} = f(x).$$

On peut mettre sous une autre forme l'intégrale définie du second membre, à l'aide de l'équation déjà démontrée (n° 33),

$$\int_{0}^{X-x_{0}} f(X-x) dx = \int_{0}^{X-x_{0}} f(x+x_{0}) dx = \int_{x_{0}}^{X} f(x) dx;$$

en remplaçant en effet dans cette équation x par z, et X par x; f(z) par  $\frac{(x-z)^{n-v}}{1,2,3,\ldots(n-1)}f(z)$ , on en tirera

$$\int_{x_0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1\cdot 2\cdot 3 \dots (n-1)} f(z) dz = \int_{0}^{x-x_0} \frac{(x-x_0-z)^{n-1}}{1\cdot 2\cdot 3 \dots (n-1)} f(x_0+z) dz$$

$$= \int_{x}^{x-x_0} \frac{z^{n-1}}{2\cdot 2\cdot 3 \dots (n-1)} f(x-z) dz.$$

Si pour plus de simplicité on fait  $x_0 = 0$ , cette dernière équation devient

$$\int_{0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} f(z) dz = \int_{0}^{x} \frac{z^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} f(x-z) dz,$$

et la valeur générale de y se réduit à

$$y = \int_{0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} f(z) dz + C_{1} \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} + C_{1} \frac{x^{n-2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-2)} + \dots + C_{n-1} x + C_{n}$$

64. Supposons que F(x) soit une valeur particulière de y propre à vérifier l'équation

$$\frac{d^n y}{dx^n} = f(x),$$

en sorte qu'on ait

$$F^{(n)}x = f(x);$$

la fonction F(x) et ses dérivées  $F^{(n-1)}(x)$ ,  $F^{(n-1)}(x)$ ,..., F'(x), devront aussi vérifier les équations

$$\begin{split} \mathbf{F}^{(x-1)}(x) &= \int_{x_0}^x f(z)dz + C, \\ \mathbf{F}^{(x-2)}(x) &= \int_{x_0}^x (x-z)f(z)dz + C_1(x-x_0) + C_2, \\ \mathbf{F}^{(x-2)}(x) &= \int_{x_0}^x \frac{(x-z)^2}{2} f(z)dz + C_1\frac{(x-x_0)^2}{2} + C_2(x-x_0) + C_3, \end{split}$$

$$\begin{split} f_{x_0-1,2} &= \int_{x_0}^x \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-1)} f(z) dz + C_1 \frac{(x-x_0)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-1)} + \dots \\ &+ C_{n-1}(x-x_0) + C_0 \end{split}$$

et si, dans le cas où la fonction F(x) et ses dérivées successives restent continues entre les limites  $x_o$ , x, on fait dans ces équations  $x_o = o$ , on trouvera

$$C_s = F^{(n-1)}(x_0), \quad C_s = F^{(n-1)}(x_0), \ldots, \quad C_s = F(x_0),$$
 et par suite

$$\begin{split} \mathbf{F}(x) = & \mathbf{F}(x_0) + (x - x_0) \mathbf{F}'(x_0) + \dots \frac{(x - x_0)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot ... (n-1)} \mathbf{F}^{(n-1)}(x_0) \\ & + \int_{x_0}^{x} \frac{(x - z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (n-1)} f'(z) dz, \end{split}$$

Cette équation subsiste quel que soit  $x_{\bullet}$ , elle sera donc vraie quand on fera  $x = x_{o}$ , ce qui donnera

$$F(x) = F(0) + \frac{x}{1}F'(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2}F''(0) + \dots \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}F^{(n-1)}(0)$$
$$\int_{x_n}^{x_n} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}f(z) dz.$$

65. Lorsqu'on se sert d'intégrales indéfinies et que l'on se contente d'indiquer les intégrations successives, les va-

leurs des fonctions

$$\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}}, \frac{d^{n-3}y}{dx^{n-3}}, \frac{d^{n-3}y}{dx^{n-3}}, \dots y,$$

se présentent sous la forme

$$\int f(x)dx, \quad \int \int \int f(x)dxdx, \quad \int \int \int \int \int f(x)dxdxdx, \dots$$
$$\int \int \int \int \int \int \int f(x)dxdxdx, \dots dx.$$

Ces dernières expressions sont ce que nous appellerons les intégrales du premier, du second, du troisième ordre, ..., de l'ordre n, enfin, relativement à la variable x. On les désigne par les notations

$$\int f(x)dx$$
,  $\int \int f(x)dx^3$ ,  $\int \int \int f(x)dx^3$ ,...,  $\int \int \int \int ... \int f(x)dx^3$ ,

auxquelles on substitue les suivantes

$$\int_{x_0}^x f(x)dx, \quad \int_{x_0}^x \int_{x_0}^x f(x)dx^3, \dots, \quad \int_{x_0}^x \int_{x_0}^x \int_{x_0}^x \dots f(x)dx^s,$$

quand chaque intégration est effectuée par rapport aux limites  $x_0$ , x. Cela posé, on aura évidemment

$$\int \int f(x) dx^{s} = \int_{x_{0}}^{x} (x - z) f(z) dz + C_{1}(x - x_{0}) + C_{2},$$

$$\int \int \int \dots f(x) dx^{s} = \int_{x_{0}+1,2,3,...(n-1)}^{x} f(z) dz + C_{1,2,...,(n-1)}^{(n-x_{0})^{n-1}} + \dots C_{n-1}(x - x_{0}) + C_{n},$$

$$\int_{x_{0}}^{p} \int_{x_{0}}^{x} f(x) dx^{s} = \int_{x_{0}}^{x} (x - z) f(z) dz_{0} \int_{x_{0}}^{x} \int_{x_{0}}^{x} f(x) dx^{s} = \int_{x_{0}}^{x} \int_{x_{0}+1,2}^{x} f(z) dz_{0},$$

$$\dots \int_{x_{0}}^{x} \int_{x_{0}}^{x} \dots f(x) dx^{s} = \int_{x_{0}}^{x} \frac{(x - z)^{n}}{1,2,3,...(n-1)} f(z) dz,$$

En développant le second membre de cette dernière équation et remarquant que les intégrations étant prises par rapport à z, on peut regarder x comme constant, il viendra

$$\int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} \cdots f(x) \, dx^{s} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1)} \left[ \begin{array}{l} x^{s-s} \int_{x_0}^{x} f(x) \, dx - \frac{n-1}{1} x^{s-s} \int_{x_0}^{x} s \, f(x) \, dx \\ + \frac{(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} \int_{x_0}^{x} s^{s} f(x) \, dx \dots \pm \int_{x_0}^{x} s^{s-1} \, f(x) \, dx \end{array} \right]$$

ou, ce qui revient au même,

$$\int_{x_0}^x \int_{x_0}^x \dots f(x) dx^a = \frac{1}{4 \cdot 2 \cdot 3 \dots (3 - 1)} \bigg[ x^{a - 1} \int_{x_0}^x f(x) dx - \frac{a - 1}{4} x^{a - 1} \int_{x_0}^x x f(x) dx \dots \pm \int_{x_0}^x x^{a - 1} f(x) dx \bigg].$$

On peut vérifier facilement cette formule à l'aide de plusieurs intégrations par parties.

On trouvera encore, en remplaçant l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-z)^{s-1}}{(1-2,3...(n-1))} f(z) dz$  par sa valeur tirée de l'une des equations qui précèdent (n° 152):

$$\int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} \int_{x_0}^{x} \dots f(x) dx^a = F(x) - F(x_0) - \frac{(x - x_0)}{1 \cdot 2} F'(x_0) - \frac{(x - x_0)^n}{1 \cdot 2} F'(x_0) \dots - \frac{(x - x_0)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4(-1)} F^{(n-1)}(x_0),$$

et en faisant xo = o,

$$\int_{0}^{x} \int_{0}^{x} \int_{0}^{x} ... f(x) dx^{n} = F(x) - F(0) - \frac{x}{1} F'(0) - \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} F''(x_{0}) ...$$

$$+ \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 ... (n-1)} F^{(n-1)}(0).$$

Exemple: Soit  $F(x) = e^x$ , on aura

$$f(x) = \mathbf{F}^{(n)}(x) = e^x$$

et par conséquent

$$\int_{0}^{x} \int_{0}^{x} \dots e^{z} dx^{s} = e^{z} - 1 - \frac{z}{1 - \frac{z^{2}}{1 \cdot 2}} \dots \\ - \frac{z^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} = \int_{0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} e^{z} dz.$$

66. Applications analytiques. Ces applications sont

de deux geures et sont comprises dans la solution de deux questions, dont l'une a déjà été résolue et consiste à chercher la fonction y qui a pour différentielle du premier ou du  $n^{theo}$  ordre l'expression f(x) dx ou f(x) d $x^n$ .

 $\mathbf{2}^{\mathrm{me}}$  question. On demande de développer des fonctions quelconques de x ou de x+h, en séries ordonnées suivant les puissances entières de x ou de h, en assignant les restes de ces séries.

Solution. Reprenons les deux équations du nº 62 :

$$\begin{split} \mathbf{F}(x) &= \mathbf{F}\left(x_{o}\right) + \frac{(x-x_{o})}{1} \mathbf{F}'\left(x_{o}\right) + \frac{(x-x_{o})^{2}}{1.2} \mathbf{F}''\left(x_{o}\right), \\ &+ \frac{(x-x_{o})^{n-1}}{1.2.3...(n-1)} \mathbf{F}^{(n-1)}(x_{o}) + \int_{x_{o}}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1.2.3...(n-1)} \mathbf{F}^{(n)}(z) \, dx_{o}, \\ \mathbf{F}(x) &= \mathbf{F}(o) + \frac{x}{4} \mathbf{F}'(o) + \frac{x^{2}}{1.2} \mathbf{F}''(o) \dots \\ &+ \frac{x^{2^{n-1}}}{1.2.3...(n-1)} \mathbf{F}^{(n-1)}(o) + \int_{x_{o}}^{x} \frac{(x-z)^{(n-1)}}{1.2.3...(n-1)} \mathbf{F}^{(n)}(z) dz_{o}, \end{split}$$

dans lesquelles nouş avons remplacé f(z) par sa valeur  $F^{(n)}(z)$ . Si dans la première de ces équations on fait  $x=x_0+h$ , puis qu'on remplace  $x_0$  par  $x_1$ ; on si dans la seconde, après avoir remplacé F(x) par F(x+h), on change x en h et réciproquement, il viendra x

$$\begin{split} & F\left(x+h\right) \equiv F(x) + \frac{h}{1}F'\left(x\right) + \frac{hh}{1\cdot 2}F''(x) \\ & + \frac{h^{s-1}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots (n-1)}F^{(s-1)}\left(x\right) + \int_{x}^{x+h}\frac{F^{(s)}(x+h-s)dx}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots (n-1)}. \end{split}$$

Le dernier terme du second membre pourra d'ailleurs être présenté sous diverses formes, car on déduira de ce que nous avons vu

$$\frac{(h-s)^{\frac{s-1}{2}}}{(-2,3...(n-1)}F^{(s)}(x+s)dz = \int_{-h}^{h}\frac{x^{s-1}}{1.2.3..(n-1)}F^{(s)}(x+h-z)dz$$

$$= \int_{x}^{x+h}\frac{(x+h-s)^{n-1}}{(-2,3...(n-1))}F^{(s)}(z)dz = \int_{0}^{h}\int_{-h}^{h}...F^{(s)}(x+z)dx^{s}.$$
7.

On peut établir directement, à l'aide de la seule intégration par parties, l'équation qui donne F(x+h).

\* En effet, si dans l'équation déjà rappelée

$$\int_{x_0}^{X} f(z)dz = \int_{0}^{X-x_0} f(X-z)dz = \int_{0}^{X-x_0} f(z+x_0)dz,$$

on remplace X par  $x_o + h$  et ensuite  $x_o$  par x, on en tirera

$$\int_0^h f(x+z)dz = \int_0^h f(x+h-z)dz,$$

et par conséquent

$$F(x+h)-F(x)=\int_0^h F'(x+z)dz=\int_0^h F'(x+h-z)dz.$$

D'ailleurs, en intégrant plusieurs fois par parties, on trouve

$$\begin{split} \int & \mathbf{F}'(x+h-z) \, dz = \frac{z}{1} \, \mathbf{F}(x+h-z) + \int \frac{z}{1} \, \mathbf{F}''(x+h-z) \, dz \\ &= \frac{z}{1} \, \mathbf{F}'(x+h-z) + \frac{z^2}{1 \cdot 2} \, \mathbf{F}''(x+h-z) + \int \frac{z^3}{1 \cdot 2} \, \mathbf{F}''(x+h-z) = \dots \\ &= \frac{z}{1} \, \mathbf{F}'(x+h-z) + \frac{z^3}{1 \cdot 2} \, \mathbf{F}''(x+h-z) + \frac{z^3}{1 \cdot 2} \, \mathbf{F}''(x+h-z) + \frac{z^{3-1}}{1 \cdot 2 \cdot (n-1)} \, \mathbf{F}^{(n)}(x+h-z) \, dz; \end{split}$$

d'où l'on déduit, en supposant que les intégrations soient effectuées entre les limités z=o, z=h et que les fonctions  $\Gamma(x+z), \Gamma'(x+z), \ldots, \Gamma^{(n)}(x+z)$  restent continues :

$$\begin{split} \mathbf{F}(x+h) &= \mathbf{F}(x) + \frac{h}{1} \mathbf{F}'(x) + \frac{h^{2}}{1 \cdot 2} \mathbf{F}''(x) \dots \\ &+ \frac{h^{n-x}}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \mathbf{F}^{(n-1)}(x) + \int_{0}^{h} \frac{z^{n-1}}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \mathbf{F}^{(n)}(x+h-z) dz. \end{split}$$

En vertu de l'équation (nº 38)

$$\int_{x_0}^{X} \varphi(x) \chi(x) dx = \varphi(\xi) \int_{x_0}^{X} \chi(x) dx,$$

on aura

$$\int_0^h \frac{(h-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot ... (n-1)} F^{(n)}(x+z) dz = F^{(n)}(x+\theta h) \int_0^h \frac{(h-z)^{n-1} dz}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (n-1)}$$

$$= \frac{h^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... n} F^{(n)}(x+\theta h),$$

$$\int_{0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (n-1)} F^{(s)}(z) dz = F^{(s)}(0 x) \int_{0}^{x} \frac{(x-z)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (n-1)} dz = \frac{x^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4} F^{(s)}(\theta x),$$

et l'on retrouvera les équations

$$\begin{split} \mathbf{F}(x) &= \mathbf{F}(0) + \frac{x}{1} \, \mathbf{F}'(0) + \dots \\ &+ \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (n-1)} \mathbf{F}^{(n-1)}(0) + \frac{x^n}{4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n} \, \mathbf{F}^{(n)}(x+\theta \, h), \\ \mathbf{F}(x+h) &= \mathbf{E}(x) + \frac{h}{1} \, \mathbf{F}'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \, \mathbf{F}^{n}(x) + \dots \\ &+ \frac{h^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n \cdot (n-1)} \, \mathbf{F}^{(n-1)}(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot n} \, \mathbf{F}^{(n)}(x+\theta \, h), \end{split}$$

déjà établies dans le Calcul différentiel et qui conduisent aux séries de Taylor et de Maclaurin, séries qui seront, par conséquent, convergentes et auront pour somme F(x) et F(x+h) toutes les fois que les deux intégrales

$$\int_{0}^{x} \frac{(x-s)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-1)} \mathbf{F}^{(s)}(z) dz = \frac{x^{s}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...n} \mathbf{F}^{(s)}(\theta x),$$

$$\cdot \int_{0}^{h} \frac{(h-s)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-1)} \mathbf{F}^{(s)}(x+z) dz = \frac{h^{s}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...n} \mathbf{F}^{(s)}(x+\theta h),$$

convergeront pour des valeurs croissantes de n vers la limite zéro. Le Calcul intégral, qui, comme on vient de le voir, ramène aux formules de Taylor et de Maclaurin, a l'avantage de donner, sous la forme d'une intégrale définie, la valeur déterminée du reste de ces séries, et par conséquent l'expression de l'erreur que l'on commet en s'arrètant à un terme donné.

### ONZIÈME LECON.

Applications géométriques de la première partie du Calcul intégral. — Première application à la rectification des courbes planes.

67. Les applications géométriques sont aussi de deux sortes: I. On demantile de construire une courbe qui soit telle, que la touchante, en un quelconque de ses points, fasse avec l'ave des x, un angle dont la tangente trigonométrique soit exprimée par une fonetion donnée f(x). C'est, sous un énoncé géométrique, le problème déjà résolu et qui consiste à chercher la valeur générale de y propre à vérifier l'unerdes équations.

$$dy = f(x) dx$$
,  $\frac{dy}{dx} = f(x)$ .

On montrera plus tard comment, dans tous les cas, on peut construire la courbe par points en la considérant comme un polygone d'une infinité de côtés infiniment petits.

II. On demande la longueur d'un arc ou l'aire d'une surface courbe ou plane, ou le volume d'un solide renfermé entre des limites données.

Solution générale: Il est évident, d'après ce qu'on a déjà dit, que si la différentielle ou l'accroissement infiniment petit de cet arc, de cette aire, de ce volume, correspondant à l'accroissement infiniment petit de la variable x est donné par unc équation de la forme

$$du = F(x)dx$$

et que si de plus, cet arc, cette aire ou ce volume désignés par u, sont limités dans le sens, des x par deux planistes  $x=x_0$ , x=X, ou par un plan fixe  $x=x_0$ , et un plan variable x=x, u sera donné par les équations

$$u = \int_{x_0}^{\mathbf{X}} \mathbf{F}(x) dx$$
, ou  $u = u_n = \int_{x_0}^{x} \mathbf{F}(x) dx$ .

68. Considérons d'abord une courbe plane représentée par une équation f(x,y) = 0, entre deux coordonnées rectangulaires, ou bien une courbe à double courbure représentée par deux équations

$$f(x, y, z) = 0$$
,  $F(x, y, z) = 0$ ,

entre trois coordonnées; et sur cette courbe un'arc S referméentre un point fixe A et le point mobile dont l'abscisse est x; si l'on désigne par S cetare, et si l'on appelle r l'angle aigu que la tangente à la courbe fait avec l'ave des x, on aure.

$$dS = \pm \sec x dx$$

le signe + devant êtré pris dans le cas où l'are S'croît avec l'abscisse x, et le signe - dans le cas contraire. Des lors la portion de cet arc comprise entre les deux plans fixes  $x = x_o$ , x = X, ou entre le plan fixe  $x = x_o$  et le plan variable x = x, sera donnée par les équations

$$S - S_o = \int_{x_o}^{X} sec_{\tau} dx$$
, ou  $S - S_o = \int_{x_o}^{x} sec_{\tau} dx$ .

En comptant les arcs à partir du point dont l'abscisse est  $x_o$ , on aura

$$S_o = 0$$
,  $S = \pm \int_{x_0}^{X} sec_T dx$ , ou  $S = \pm \int_{x_0}^{x} sec_T dx$ 

on aura d'ailleurs, si la courbe est plane,

$$\operatorname{sec}_{\tau} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = \sqrt{1 + y'^2};$$

si la courbe est à double courbure,

$$s\acute{e}c\tau = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2},$$

et l'on calculera  $dS=\pm s\acute{e}c\tau dx$  en tirant de l'équation, ou des équations de la courbe , les valeurs de  $\frac{df}{dx}$  ou de  $\frac{df}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dz}$ , et les substituant dans les valeurs de séc $\tau$ .

Corollaire 1er. Si l'inclinaison  $\tau$  devient constante, on aura

$$S = \pm \int_{x_0}^{x} \sec \tau dx = \pm \sec \tau \int_{x_0}^{x} dx = \pm (x - x_0) \sec \tau,$$

et par conséquent, lorsqu'une ligne à dans tous ses points la même inclinaison par rapport à l'axe des x, une longueur portée sur cette ligne est équivalente àu produit de sa projection sur l'axe des x par la sécante de l'inclinaisón. C'est ce qui arrive quand la courbe se réduit à une droite ou à une hélice tracée sur un cylindre qui a pour axe l'axe des x.

Corollaire 2<sup>me</sup> : En appelant N la normale à la courbe, on a

$$N = \pm \sec_r \times y$$
,  $\sec_r = \pm \frac{N}{r}$ ,

et par suite

$$S = \pm \int_{-x_0}^{X} \frac{N}{y} dx.$$

Corollaire  $3^{\mathrm{me}}$ : L'intégrale  $\int_{x_0}^{X}$  séc  $\tau dx$  est égale,

comme on sait, à la différence des l'imites  $X = x_0$  multipliée par sée T, T désignant une moyenne entre les diverses valeurs de l'inclinaison  $\tau$ ; donc  $S = (X - x_0)$  sée T, S

et 
$$\frac{S}{X-x_0}=$$
 séc T, c'est-à-dire que le rapport de l'arc

d'une courbe à sa projection sur un axe, est une moyenne entre les sécantes des diverses inclinaisons de l'arc par rapport à ce même axc. Ce théorème suppose que l'arc, entre les limites  $x_o$ , X, n'est rencontré qu'en un seul point par les plans perpendiculaires à l'axe des x.

69.  $1^{er}$  Exemple: Le cercle  $x^2 + \gamma^2 = r^2$ ; on a

$$N = r, S = \pm r \int \frac{dx}{y} = \int \frac{rdx}{\sqrt{r^2 - x^2}},$$

$$S = r \left[ \arcsin \frac{x}{r} - \arcsin \frac{x}{r} \right].$$

2º. L'ellipse

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
,

d'où

$$\frac{x}{a^2} + \frac{yy'}{b^2} = 0, \quad y'^2 = \frac{b^4x^2}{a^4y^2} = \frac{b^2x^2}{a^2(a^2 - x^2)'},$$

$$\sec r = \sqrt{\frac{a^3 - (a^2 - b^2)x^2}{a^3(a^2 - x^2)}},$$

ou, en désignant par e l'executricité déterminée par l'équation

$$e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$
; séc  $\tau = \sqrt{\frac{a^2 - c^2 x^2}{a^2 - x^2}}$ .

on aura donc, èn posant

$$x_0 = 0$$
,  $x = a$ ,

et en appelant par conséquent S la partie de l'ellipse

comprise entre le sommet du petit axe et le sommet du grand axe, ou le quart du périmètre,

$$S = \int_0^a dx \sqrt{\frac{a^3 - e^3 x^3}{a^3 - x^3}},$$

et, en faisant x = az,

$$S = a \int_0^1 dz \sqrt{\frac{1 - e^2 z^2}{1 - z^2}}.$$

On ne peut intégrer cette expression qu'en ayant recours aux développements en séries. Si au lieu de faire x=az on avait posé x=a cos $\varphi$ , on aurait eu, pour l'arc compté depuis x=x, jusqu'à x=x,

$$S = -a \int_{\varphi_0}^{\varphi} d\varphi \sqrt{1 - e^2 \cos^2 \varphi},$$

et pour le quart S' du périmètre

$$S' = a \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \sqrt{1 - e^3 \cos^3 \varphi};$$

or on a

$$\sqrt{1 - e^3 \cos^3 \varphi} = (1 - e^3 \cos^3 \varphi)^{\frac{1}{4}}$$

$$= 1 - \frac{e^3}{2} \cos^3 \varphi - \frac{1}{2} \frac{e^4}{4} \cos^4 \varphi - \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{e^6}{6} \cos^6 \varphi - \text{etc.},$$

série toujours convergente, puisque la quantité e, et à fortion la quantité e cos o, sont plus petites que l'unité; donc

$$\begin{split} S' &= a_{\pi} - \frac{e^{i}}{2} a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3} \phi d\phi - \frac{1}{2} \frac{e^{i}}{4} a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4} \phi d\phi \\ &\qquad - \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{e^{i}}{6} a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{6} \phi d\phi + \text{etc.}; \end{split}$$

mais on a trouvé, dans le Calcul intégral (nº 42),

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} \varphi d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ... \cdot 2n} \frac{\pi}{2};$$

done

$$b' = \frac{a\pi}{2} \left[ 1 - \left( \frac{e}{2} \right)^2 - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} e^2 \right)^4 - \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} e^3 \right)^4 - \frac{1}{7} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{1} \cdot \frac{7}{7} e^4 \right) - \text{etc.} \right].$$

Le périmètre entier de l'ellipse P sera donné par l'équation

$$P = 2a\pi \left[ 1 - \left( \frac{1}{2}e^{2} \right)^{2} - \frac{1}{3} \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}e^{2} \right)^{2} - \frac{1}{5} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}e^{2} \right)^{2} - \text{etc.} \right].$$

Les produits de la série du second membre renfermés entre parenthèses, sont, aux coefficients près, les carrés des termes correspondants du développement

$$(1-e)^{\frac{1}{4}} = i + \frac{1}{2}e + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}e^{3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}e^{3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}e^{4} + \text{etc.}$$

On peut calculer autrement l'arc de l'ellipse. L'équation

$$\sec^3 \tau = \frac{1}{\cos^3 \tau} - \frac{e^3 x^3 - a^3}{x^3 - a^3}$$

donne

$$x^{1} = \frac{a^{2}(1 - \cos^{2}r)}{1 - e^{2}\cos^{2}r}, \quad x = \pm \frac{a\sin \tau}{\sqrt{1 - e^{2}\cos^{2}r}},$$
$$dx = \pm \frac{a(1 - e^{2})\cos \tau dr}{(1 - e^{2}\cos^{2}r)},$$

donc, en appelant  $\tau_0$  la valeur de  $\tau$  correspondante à  $x_0$ , et comptant toujours l'arc à partir de  $x = x_0$ , on aura, en admettant que l'arc croisse avec l'inclinaison,

$$S = \int_{x_0}^{x} \sec \tau \, dx = a \left(1 - e^2\right) \int_{x_0}^{\pi} \frac{d\tau}{\left(1 - e^2 \cos^2 \tau\right)^2}.$$

En désignant toujours par q l'angle déterminé par l'équa-

tion  $x = a \cos \varphi$ , on trouverait que, dans le cas où  $\cos \varphi$  est positif,  $\varphi$  est lié à  $\tau$  par l'équation

$$\cos \varphi = \frac{\sin \tau}{\sqrt{1 - e^2 \cos^2 \tau}};$$

d'où l'on tire

$$\begin{aligned} \mathbf{I} &-\cos^{4}\phi &-\cos^{2}\tau + e^{2}\cos^{2}\phi \cos^{4}\tau = 0, \\ d(e^{2}\cos\phi\cos\tau) &= d\left[\frac{(e^{2}\cos\tau\sin\tau)}{\sqrt{1-e^{2}\cos^{2}\tau}}\right] = -\sqrt{1-e^{2}\cos^{2}\tau}d\tau + \frac{(1-e^{2})d\tau}{\left(1-e^{2}\cos^{2}\tau\right)^{2}}, \end{aligned}$$

et en intégrant, à partir de  $\tau = \tau_0$ ,

$$(1-e^{z})\int_{\tau_{0}}^{2\tau} \frac{d\tau}{(1-e^{z}\cos^{2}\tau)^{\frac{1}{2}}} = \int_{\tau_{0}}^{\tau} d\tau \sqrt{1-e^{z}\cos^{2}\tau} + e^{z}\left(\cos\varphi\cos\tau - \cos\varphi_{0}\cos\tau_{0}\right)$$

et enfin

$$S = a(1-c^2) \int_{\tau_0}^{\tau_0} \frac{d\tau}{(1-c^2\cos^2\tau)^2} = ac^2(\cos\phi\cos\tau - \cos\phi_0\cos\tau_0)$$

$$+ a a \int_{\tau_0}^{\tau} d\tau \sqrt{1-c^2\cos^2\tau} :$$

en comparant cette équation qui suppose  $\tau > \tau_o$  à celle trouvée plus haut

$$S = a \int_{\varphi_0}^{\varphi} d\varphi \sqrt{1 - e^2 \cos^2 \varphi},$$

on voit que l'intégrale

$$a \int_{\tau_0}^{\tau} d\tau \sqrt{1 - e^2 \cos^2 \tau}$$

représente l'arc renfermé entre les points de l'ellipse qui ont pour abscisse  $x=a\cos\tau_0$ ,  $x=a\cos\tau_i$  donc, si l'on désigne cet arc par  $\epsilon$ , on aura

$$S = ae^{2} (\cos \varphi \cos \tau - \cos \varphi_{0} \cos \varphi_{0}) + \epsilon,$$
  

$$S - \epsilon = ae^{2} (\cos \varphi \cos \tau - \cos \varphi_{0} \cos \tau_{0});$$

 $x_0, x, \xi_0, \xi$  étant les abscisses des extrémités des arcs S et  $\epsilon$ , on aura

$$x_0 = a \cos \varphi_0$$
,  $x = a \cos \varphi$ ,  $\xi_0 = a \cos \tau_0$ ,  $\xi = a \cos \tau$ ,

et par suite

$$S - r = e^{i\frac{x\xi - x_0\xi_0}{a}}.$$

L'angle φ, déterminé par l'équation cosφ = a, est précisément l'angle que fait, avec le demi-axe des x positifs, le rayon vecteur mené de l'origine au point où l'ordonnée correspondante à l'abscisse x rencontre la circonférence décrite sur le grand axe de l'ellipse comme diamètre : 7 est toujours l'angle de la tangente avec l'axe des x, en ayant égard à cette remarque, on conclura de l'équation  $S - s = e^{s} \frac{x\xi - x_0 \xi_0}{a}$ , que l'on peut évaluer en termes finis, la différence qui existe entre deux arcs d'ellipse tellement choisis que les inclinaisons des tangentes menées par les deux extrémités de l'un de ces arcs soient respectivement égales aux inclinaisons des deux rayons vecteurs menés du centre de l'ellipse aux points où la circonférence de cercle décrite sur le grand axe comme diamètre, est coupée par les ordonnées qui renferment les extrémités du second arc.

Lorsque l'on suppose t = 0, on a

$$\varphi_0 = \frac{\pi}{2}, \quad x_0 = 0, \quad S - s = \frac{e^2 x \xi}{a},$$

et l'on retrouve un théorème découvert par le comte de Fagnano. Dans tous les cas, en substituant dans l'équation

$$1 - \cos^2 x + \cos^2 x + c^2 \cos^2 x \cos^2 x = 0$$

pour  $\cos \varphi$ ,  $\cos \tau$  leurs valeurs  $\frac{x}{a}$ ,  $\frac{\xi}{a}$ , on trouvera

$$a^4 - a^2(x^2 + \xi^2) + e^2x^2\xi^2 = 0$$

les abscisses x et  $\xi$  devront donc toujours satisfaire à cette équation.

3°. L'hyperbole  $\frac{x^3}{a^3} - \frac{y^3}{b^3} = i$ ; en faisant  $e = \sqrt{\frac{a^2 + b^3}{a^3}}$ ; on trouve

$$S = \int_{x_0}^{x} \left( \frac{e^2 x^2 - a^2}{x^2 - a^2} \right)^{\frac{1}{2}} dx,$$

et en posant

$$x = \frac{a}{\cos \varphi}$$
,  $S = a \int_{-\varphi_0}^{\varphi} (e^s - \cos^s \varphi)^{\frac{1}{2}} \frac{d\varphi}{\cos^s \varphi}$ 

d'où l'on tire, en développant et intégrant,

$$\begin{split} \mathbf{S} &= ae(\tan \varphi - \tan \varphi_0) - \frac{a}{2e}(\phi - \phi_0) - \frac{1}{2}\frac{a}{4e^2}\int_{-\phi_0}^{\phi}\cos^3\varphi d\varphi \\ &\quad - \frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{a}{6e^3}\int_{-\phi_0}^{\phi}\cos^4\varphi d\varphi - \text{etc.} \end{split}$$

Les asymptotes ont pour équation  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^3}{b^2} = 0$ , de sorte que la longueur comptée sur l'asymptote entre l'origine et le point dont l'abscisse est x, sera donnée par l'équation

$$l = \sqrt{x^3 + y^3} = \sqrt{x^3 + \frac{b^3 \cdot x^3}{a^3}} = x \sqrt{\frac{a^3 + b^3}{a^3}},$$

ou

$$I = ex = \frac{ae}{\cos \phi},$$

et si l'on observe que

$$\frac{1}{\cos \varphi} - \tan \varphi = \frac{1 - \sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{\cos \varphi}{1 + \sin \varphi},$$

on trouvera, en supposant  $\varphi_0 = 0$ ,

$$\begin{split} l - s &= a e \frac{\cdot \cos \phi}{1 + \sin \phi} + \frac{a}{2} e \phi + \frac{1}{2} \frac{a}{4 e^3} \int_0^{\phi} \cos^5 \phi d\phi \\ &+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{a}{6 e^3} \int_0^{\phi} \cos^4 \phi d\phi + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{5}{8 e^7} \int_0^{\phi} \cos^6 \phi d\phi + \text{etc.} \end{split}$$

Si maintenant on fait $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , ce qui suppose  $x = \infty$ , il viendra

$$l-s = ae + \frac{a\pi}{4e} \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{e} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{e^4} \right)^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{e^2} \right)^3 + \dots \right].$$

cette équation donners la différence entre deux longueurs très considérables portées, la première sur l'asymptote à partir de l'origine; la seconde sur l'hyperbole à partir du sommet, de manière que leurs extrémités répondent à la même abscisse.

4°. La parabole y = 2 px, d'où

$$yy' = px, \quad y' = \frac{p}{y} = \pm \sqrt{\frac{p}{2x}},$$

$$secr = \sqrt{1 + \frac{p}{2x}}, \quad S = \int_{x_0}^{x} dx \sqrt{1 + \frac{p}{2x}}.$$

En posant

$$\sqrt{1+\frac{p}{2x}}=\iota,$$

on trouve

$$x = \frac{p}{2(t^2 - 1)},$$

$$\int dx \sqrt{1 + \frac{p}{2x}} = \int t dx = tx - \int x dt = tx - \frac{p}{2} \int \frac{dt}{(t - 1)} + \frac{dt}{(t - 1)}$$

$$= tx - \frac{p}{2} \cdot \left( \frac{t}{(t - 1)} \right) + C.$$

Si maintenant on fait, pour plus de simplicité, xo = o,

on aura

$$S = x\sqrt{1 + \frac{p}{2x}} - \frac{p}{2}I\left(\frac{\sqrt{1 + \frac{p}{2x}} - I}{\sqrt{1 + \frac{p}{2x}} + I}\right).$$

Telle est la valeur de l'arc de parabole compris entre le sommet et le point correspondant à l'abscisse x.

5°. La logarithmique y = alx; d'où

$$y' = \frac{a}{x}, \quad x = \frac{a}{y'} = a \cot \tau, \quad dx = -a \frac{d\tau}{\sin^3 \tau},$$

$$S = -a \int_{\tau_0}^{\tau} \frac{d\tau}{\cos \tau \sin^3 \tau};$$

d'ailleurs

$$\begin{split} \frac{1}{\cot s} &= \frac{\cos^2 r + \sin^2 r}{\cot s} = \frac{\cos r}{\cot r} + \frac{1}{\cos r}, \\ &\int \frac{\cos r dr}{\sin^2 r} = -\frac{1}{\sin r} + C, \\ &\int \frac{dr}{\cos r} &= 1 \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{r}{2}\right) + C; \end{split}$$

don

$$S = a \left[ \left( \frac{1}{\sin \tau} - \frac{1}{\sin \tau_o} \right) - 1 \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\tau}{2} \right) + 1 \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\tau_o}{2} \right) \right].$$

6°. La chainette  $y=a\frac{x^2-a^2}{2}$ ; en posant  $x_0=o$ , c'est-à-dire en comptant l'arc à partir du point le plus bas, on trouvera

$$S = \int_{0}^{x} \frac{\frac{x}{e^{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{\frac{x}{2}} dx = a \frac{e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}}{\frac{x}{2}} = ay'.$$

Cet arc est proportionnel à la tangente trigonométrique de l'inclinaison correspondante à son extrémité. Comme on a

$$y' = \frac{e^a - r_e^{-\frac{r}{a}}}{2},$$

$$ay' = \frac{a}{2} \left( e^{\frac{2\pi}{a}} - e^{-\frac{\pi}{a}} \right) = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{2\pi}{e^{\frac{2\pi}{a}}} - \frac{2\pi}{e}} = \frac{2\pi}{e}} = \frac{2\pi}{e} - \frac{2\pi}{e} = \frac{2\pi}{e} - \frac{2\pi}{e}} = \frac{2\pi}{e} - \frac{2\pi}{e} = \frac{2\pi}{e}} = \frac{2\pi}{e} - \frac{2\pi}{e} = \frac{2\pi}{e} -$$

on aura aussi

l'arc, compté à partir du point le plus bas est donc le côté d'un triangle rectangle dont y est l'hypoténuse, et a l'autre côté.

7°. Enfin, la cycloïde

$$x = R \arccos \frac{R - y}{R} - \sqrt{\frac{e}{2Ry - y^2}}.$$

Si dans la formule  $S=\int_{x_0}^x s d\varepsilon \, \tau dx$  on reimplace x par y, il faudra reimplacer en même temps  $\tau$  par  $\frac{\pi}{y}-\tau$ ; on aura donc

$$dS = \pm \operatorname{cosec} r dy$$
;  $S - S_o = \pm \int_{y_o}^{y} \operatorname{cosec} r dy = \pm \int_{y_o}^{y} dy \sqrt{1 + \frac{1}{y_{i_1}}}$ 

ou , en comptant l'arc à partir de  $x = x_0$ , et supposant  $y_0 < y_1$ 

$$S = \int_{y_0}^{y} \csc x dy = \int_{y_0}^{y} dy \sqrt{1 + \frac{1}{y_0^2}}.$$

Pour la cycloïde, on a

T. 15.

$$1 dx = \sqrt{\frac{y}{2R - y}} dy, \quad y' = \sqrt{\frac{2R - y}{y}}, \quad 1 + \frac{1}{y'^2} = \frac{2R}{2R - y};$$

donc, en comptant l'arc à partir de x = o ou du point de rebroussement, il viendra

$$S = \sqrt{2R} \int_{0}^{y} \frac{dy}{\sqrt{2R - y}} = 2\sqrt{2R} \left(\sqrt{2R} - \sqrt{2R - y}\right),$$

$$4R - S = 2\sqrt{2R(2R - y)}.$$

Pour avoir la demi-cycloide, il faut faire y = 2R, ce qui donne S = 4R, le double de cette valeur, ou 8R, sera la longueur d'une branche entière de cycloide.

## DOUZIÈME LECON.

Étant donnée la relation qui existe entre l'arç et l'une des coordonnées de son extrémité, trouver l'équation de la courbe.

70. Nous avons vuque lorsqu'une courberest donnée par son équation, on peut obtenir en termes finis, ou à l'aide d'un développement en séries, la relation qui existe entre un arc quelconque de cette courbe et les coordonnées de son extrémité; ce qui permet de calculer exactement, ou à un degré quelconque d'approximation, la longueur de l'arc compris entre deux points donnés.

Mais on peut se proposer un autre problème inverse du précédent, et que l'on peut énoncer comme il sûit ; Étant donnée la relation qui existe entre l'are d'une certaine courbe et l'une des coordonnées de son extrémité, trouver l'équation de cette courbe. Nous avons cru que cette recherche était assez intéréssante pour qu'on fut bien aise d'en trouver ici quelques exemples.

Soit  $s = \varphi(x)$  la relation donnée entre l'arc s et l'abscisse x de son extrémité, on aura

$$ds = \varphi'(x)dx = \sqrt{dx^2 + dy^2}, \quad dy = dx \sqrt{[\varphi'(x)]^2 - 1}$$

et par suite

$$=\int dx\,\sqrt{[\,\phi'(x)\,]^2\,-\,1}\,+\,C.$$

L'intégration sera plus ou moins facile, suivant la forme de la fonction  $\varphi(x)$ . On l'achève plus facilement dans beaucoup de cas en substituant à la variable indépendante x l'angle  $\theta = \frac{\pi}{2} - \tau$ , que la iangente à la courbe fait avec l'axe des y. Cet angle est lié évidemment aux coordonnées x, y par les équations

 $dy = \tan y \, dx = \cot \theta \, dx$ ,  $dx = ds \sin \theta$ ,  $dy = ds \cos \theta$ . On a d'ailleurs, comme nous l'avons vu,

$$dx = \frac{ds}{\phi'(x)}$$

et par conséquent

$$\phi'(x) = \frac{1}{\sin \theta} = \csc \theta,$$

d'où l'on tire

$$x = \psi(\csc\theta), \quad dx = -\psi'(\csc\theta) \frac{\cos\theta}{\sin^2\theta} d\theta,$$

$$r = -\int \psi'(\csc\theta) \frac{\cos^3\theta}{\sin^3\theta} d\theta + C,$$

et enfin, en éliminant  $\theta$  entre cette équation et celle qui donne la valeur de x, on arriverait à l'équation cherchée

$$F(x, y) = 0.$$

L'arc s de la courbe et son rayon de courbure, seront d'ailleurs donnés par les équations

$$s = \varphi(x) = \varphi[\varphi(\operatorname{cosec}\theta)] = f(\operatorname{cosec}\theta),$$

$$\rho = \pm \frac{ds}{d\tau} = \pm \frac{ds}{d\theta} = \pm \frac{\operatorname{cosec}^{2}\theta \sqrt{\operatorname{cosec}^{2}\theta - 1}}{\sqrt{(\operatorname{cosec}\theta)}},$$

ou

$$\rho = \pm \frac{ds^3}{dxd^3y} = \pm \frac{[\phi'(x)]^3}{\phi''(x)} \sqrt{[\phi'(x)]^3 - 1}$$

110 Application. L'arc s est lié à l'abscisse x par l'é-

quation

$$s^s = px, \quad s = \sqrt{px}$$

on aura

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sin \theta = \frac{2\sqrt{px}}{p}, \quad x = \frac{p \sin^2 \theta}{4}, \quad dx = \frac{p \sin \theta \cos \theta d\theta}{2}, \\ s &= \frac{p}{2} \sin \theta, \quad dy = \frac{p}{2} \cos^2 \theta d\theta, \quad y = \frac{p}{2} \int \cos^2 \theta d\theta + C. \end{aligned}$$

En intégrant à partir de  $\theta = 0$ ,  $\gamma = 0$ , et posant

on trouve définitivement

$$y = R(\omega + \sin \omega), \quad x = R(1 - \cos \omega).$$

Ces deux équations représentent une cycloide dont le rayon générateur aurait R pour rayon, et l'on arrive de cette manière au théorème suivant: Si en partant du soumnet de la cycloïde on décrit une parabole dont le paramètre soit égal au quadruple du diamètre du cercle généfateur, les arcs de la cycloïde seront égaux aux ordonnées de la parabole. Cette relation entre les deux courbes ne doit bas o'étendre au-delà du foyer de la parabole, puisque les ordonnées de la cycloïde deviennent imaginaires pour des valeurs de x plus grandes que aR. On arriverait à la même conclusion en remarquant que l'are s de la cycloïde est domé par l'équation

$$s = 2\sqrt{2Rx}$$
, ou  $s^2 = 8Rx$ ,

équation d'une parabole dont le paramètre est 8R.

 $2^{me}$  Application. L'équation qui lie l'arc à l'abscisse est celle d'une parabole de l'ordre  $m + n_{\rm s}$ 

On aura

$$(m + n)s^{m+n-1}ds = mp^n x^{m-1}dx,$$

$$\frac{dx}{ds} = \sin\theta = \frac{(m+n)s^{n+n-1}}{mp^n x^{n-1}} = \frac{(m+n)x}{ms} = \frac{m+n}{m} \left(\frac{x}{p}\right)^{\frac{n}{m+1}};$$

$$\cos\theta = \left[1 - \left(\frac{m+n}{m}\right)^n \left(\frac{x}{p}\right)^{\frac{n}{m+1}}\right]^{\frac{n}{2}};$$

et, en posant

$$q = p\left(\frac{m}{m+n}\right)^{a}, \quad x = \frac{m}{m+n} q \sin^{\frac{m+n}{n}} \theta, \quad s = q \sin^{\frac{m}{n}} \theta,$$
$$dx = \frac{mq}{a} \sin^{\frac{m}{n}} \theta \cos \theta d\theta,$$

$$dy = \frac{mq}{n} \sin^{\frac{m}{n}-1} \theta \cos^{2}\theta d\theta = q \cos \theta d \sin^{\frac{m}{n}} \theta.$$

On trouvera encore, pour la valeur du rayon vecteur.

$$\rho = \pm \frac{mq}{n} \sin^{\frac{m-n}{n}} \theta \cos \theta.$$

Considérons le cas particulier on , n étant égal à 1, la parabole est de l'ordre m + 1 et a pour équation

$$e^{m+1} = px^m;$$
 $q \text{ est alors égal à } p\left(\frac{m}{m+1}\right)^m, \text{ et l'on a}$ 

$$s = q \sin^{m}\theta, \quad ds = mq \sin^{m-1}\theta \cos^{\theta}d\theta,$$

$$x = \frac{m}{m+1} q \sin^{m+1}\theta, \quad dx = mq \sin^{m}\theta \cos^{\theta}d\theta,$$

$$\sin \theta = \frac{m+1}{m} \left(\frac{s}{p}\right)^{\frac{1}{m}}, \quad \cos \theta = \left[1 - \left(\frac{m+1}{m}\right)^{2} \left(\frac{s}{p}\right)^{\frac{2}{m}}\right]^{\frac{1}{2}},$$

$$dy = \frac{\left[1 + \left(\frac{m+1}{m}\right)^{l} \left(\frac{x}{p}\right)^{\frac{m+1}{l}}\right]^{\frac{2}{l}} dx}{\frac{m+1}{m} \left(\frac{x}{p}\right)^{m+1}} = q \cos \theta d. \sin^{-\theta} = mq \sin^{-\theta} \cos^{\theta} \theta d\theta,$$

$$= \frac{m+1}{m} \left(\frac{x}{p}\right)^{m+1}$$

$$= \pm mq \sin^{m-\theta} \theta \cos \theta.$$

L'intégration par partie donnera

$$y = q \left( \sin^{n}\theta \cos\theta + \int \sin^{n+1}\theta d\theta \right) + C.$$

On a d'ailleurs (n° 30), en posant  $m + 1 = \mu$ : 1°. Si  $\mu$  est impair,

$$\int \sin^{\frac{n}{2}} \theta d\theta = \int \sin^{n} \theta d\theta = -\frac{\cos \theta}{\mu} \left[ \sin^{\mu - 1} \theta + \frac{\mu^{-1}}{\mu^{-2}} \sin^{\mu - 3} \theta + \dots \frac{2 \cdot \left( \dots \cdot (\mu - 3)(\mu - 1) \right)}{1 \cdot 3 \dots (\mu - 4)(\mu - 2)} \right]$$
2°, Si  $\mu$  est pair

$$\int \sin^{n+1}\theta d\theta = \int \sin^{n}\theta d\theta$$

$$= -\frac{\cos \theta}{\mu} \left[ \sin^{n-1}\theta + \frac{\mu-1}{\mu-2} \sin^{n-3}\theta \dots + \frac{3.5...(\mu-3)(\mu-1)}{2.4...(\mu-4)(\mu-2)} \sin \theta \right]$$

$$= -\frac{\cos \theta}{\mu} \left[ \sin^{n}\theta + \frac{\mu-1}{\mu-2} \sin^{n}\theta - \frac{3.5...(\mu-3)(\mu-1)}{3.5...(\mu-3)(\mu-2)} \sin \theta \right]$$

A l'aide de ces deux formules on arrive immédiatement aux relations qui lient les deux coordonnées x, y avec l'angle  $\theta$ , et par snite à l'equation F(x, y) = o de la courbe cherchée.

Supposons que *m* soit égal à 2, la parabole est du troisième ordre, et donnée par l'équation  $s^* = px^*$ ; on aura

$$q = \frac{4}{9}p, \quad x = \frac{2q}{3}\sin^3\theta, \quad s = q\sin^2\theta,$$

$$dy = 2q\sin\theta\cos^3\theta\theta, \quad x = -\frac{2q}{3}\cos^3\theta + C;$$

mais quand  $\theta = 0$ , y est aussi nul, done.

$$C = \frac{2q}{3}, \quad y = \frac{2}{3}q(1-\cos^2\alpha);$$

on aura encore

$$\rho = 2q \sin \theta \cos \theta = q \sin 2\theta$$
.

Pour obtenir sous une forme très simple l'équation de la courbe en coordonnées rectilignes, posons

$$\frac{3}{3}q - y = 0$$
,  $x = \xi$ ,  $\frac{2}{3}q = \left(\frac{2}{3}\right)^3 p = \Lambda$ ,

nous trouverons ainsi

$$\begin{aligned} \xi &= A \sin^3 \theta, \quad \pi &= A \cos^3 \theta, \\ \left(\frac{\xi}{A}\right)^{\frac{1}{2}} &= \sin \theta, \quad \left(\frac{\eta}{A}\right)^{\frac{1}{2}} &= \cos \theta, \\ \left(\frac{\xi}{A}\right)^{\frac{1}{2}} &+ \left(\frac{\eta}{A}\right)^{\frac{1}{2}} &= 1, \quad \rho &= 2g\left(\frac{\xi\eta}{A^2}\right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Telle est donc l'équation de la courbe dont les arcs sont égaux aux ordonnées d'une parabole cubique; elle a quelque rapport de forme avec l'équation

$$\left(\frac{x}{A}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{B}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$$

de la développée de l'ellipse, sans pouvoirs en déduire cependant, puisque dans cette dernière équation on ne peut supposer A=B sans que l'on ait en même temps A=o, B=o.

Si l'on faisait

$$m=3, \quad s^4=px^3, \quad q=(\frac{3}{4})^3p, \quad (\frac{3}{4})^3p=a,$$

on trouverait

$$x = q \sin^3 \theta$$
,  $x = \frac{1}{4} q \sin^4 \theta$ ,  $dy = 3q \sin^4 \theta \cos^4 \theta d\theta$ ,

et en intégrant à partir de  $\theta = 0$ , y = 0,

$$y = \frac{1}{2} a(40 - \sin 40),$$

on aura encore

$$\sin \theta = \sqrt[4]{\frac{x}{a}}, \quad \theta = \arcsin \sqrt[4]{\frac{x}{a}},$$

$$s. x = \frac{a}{8}(3 - 4\cos 2\theta + 1 + \cos 4\theta),$$

et en posant

$$x - \frac{a}{8}(3 - 4\cos 2\theta) = \xi, \quad 4\theta = \pi + \omega, \quad \pi = y - \pi a, \quad R = \frac{a}{8},$$

$$\xi \triangleq R(1 - \cos \omega), \quad \pi = R(\omega + \sin \omega).$$

Si  $\xi$  n'était pas fonction à la fois de x et de  $\theta$ , ces deux équations représenteraient une cycloide.

On trouvera eneore que l'équation de la courbe dont les arcs sont représentés par la parabole du einquième degré = px4 est représentée par l'équation

$$\left(\frac{\xi}{A}\right)^{\!\!\frac{2}{b}}\!+\!\left(\frac{\eta}{A}\right)^{\!\!\frac{2}{b}}\!=1,$$

dans laquelle  $\eta$  est une fonction de  $\xi$  et de  $\theta$ , ce qui empêche qu'elle ne soit un cas particulier de l'équation

$$\left(\frac{x}{A}\right)^{\frac{m}{n}} + \left(\frac{y}{B}\right)^{\frac{m}{n}} = i;$$

3mc Application. L'arc s est l'ordonnée de l'ellipse

$$\frac{\dot{x}^3}{\dot{a}^3} + \frac{\dot{x}^3}{\dot{b}^3} = 1,$$

on aura

$$\begin{split} \sin \phi &= -\frac{a^3}{b^3} \frac{s}{x} = -\frac{a}{b} \frac{\sqrt{a^3 - x^3}}{x}, \quad x = \pm \frac{a^3}{\sqrt{a^3 + b^3 \sin^3 \phi}}, \\ s &= \pm \frac{b^3 \sin \phi}{\sqrt{a^3 + b^3 \sin^3 \phi}}, \quad dx = \pm \frac{a^3 b^3 \cos \phi \cos \phi \cos \phi}{(a^3 + b^3 \sin^3 \phi)^{\frac{3}{2}}}, \\ dy &= \pm \frac{a^3 b^3 \cos^3 \phi \sin^3 \phi}{(a^3 + b^3 \sin^3 \phi)^{\frac{3}{2}}}. \end{split}$$

En intégrant cette dernière équation et éliminant 0, on arriverait à l'équation de la courbe; mais l'intégration n'est pas possible en termes finis, elle ne peut s'effectuer que par approximation : nous nous contenterons ici de quelques transformations assez élégantes.

#### Posons

$$x = a \cos u, \quad s = b \sin u,$$

d'où

$$dx = -a \sin u du$$
,  $ds = b \cos u du$ ,

$$\frac{dx}{ds} = \sin \theta = -\frac{a \sin u}{b \cos u}, \quad \cot \theta = -\frac{\sqrt{b^2 \cos^2 u - a^2 \sin^2 u}}{a \sin u};$$

et en posant  $c^2 = \frac{a^2 + b^2}{b^2}$ ,

$$dy = bdu \sqrt{1 - c^3 \sin^2 u}.$$

L'intégrale de cette dernière équation représenté une fonction elliptique de seconde espèce, et sera réelle tant que l'angle u vérifiera la condition sin  $u < \frac{1}{c}$ .

Si 
$$a = b$$
.

$$dy = adu \sqrt{1 - 2\sin^2 u} = adu \sqrt{\cos 2u},$$

l'intégrale sera réclle tant que  $\sin u < \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $u < 45^{\circ}$ ;

4me Application. L'arc s est donné par l'équation

$$\frac{x^3}{a^3} - \frac{s^3}{b^3} = 1,$$

qui représente une hyperbole; on trouvera, dans ce cas,

$$\frac{dx}{ds} = \sin b = \frac{a}{b} \frac{\sqrt{x^3 - a^3}}{x},$$

$$x = \frac{a^3}{\sqrt{a^2 - b^2 \sin^2 b^3}}, \qquad \frac{b^3 \sin b}{\sqrt{a^2 - b^2 \sin^2 b^3}},$$

$$dx = \frac{a^3 b^3 \sin 0 \cos b db}{(a^2 - b^2 \sin^2 b)^3}, \qquad dy = \frac{a^3 b^2 \cos b^2 db}{(a^2 - b^2 \sin^2 b)^3},$$

L'intégrale de cette dernière expression est encore unefonction elliptique de seconde espèce que l'on ne peut obtenir qu'à l'aide d'uu développement en série. Examinons en particulier le cas où, a étant égal à b, l'hyperbole est équilatère. On a alors

$$x = \frac{a}{\cos \theta}, \quad dx = \frac{a \sin \theta d\theta}{\cos^2 \theta}, \quad dy = \frac{a d\theta}{\cos \theta},$$

et en intégrant à partir de  $\theta = 0$ , y = 0,

$$y = \frac{a}{2} \left[ \left( \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \right) = \frac{a}{2} \left[ \left( \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \right)^{\theta} = a \right] \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right).$$

En passant aux nombres, on trouve

$$e^a = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta};$$

 $\mathbf{or}$ 

$$\cos\theta = \frac{a}{x}, \quad \sin\theta = \frac{\sqrt{x^2 - c^2}}{x},$$

done

$$a\left(e^{\frac{y}{a}}-x\right)^{2}=x^{2}-a^{2}, \ y=a\left(\frac{x+\sqrt{x^{2}-a^{2}}}{a}\right),$$

et enfin

$$x = \frac{a}{2} \left( e^{\frac{y}{a}} + e^{-\frac{y}{a}} \right).$$

On voit évidemment sous cette dernière forme que la courbe cherchée est une chaînette.

Si l'on posait

$$x = \frac{a}{\cos u}$$
,  $s = b \tan \alpha$ ,

ces deux valeurs vérifieraient l'équation de l'hyperbole donnée, et l'on trouverait

$$dy = \frac{du}{\cos^2 u} \sqrt{b^2 - a^2 \sin^2 u}.$$

L'intégrale ne peut s'obtenir qu'en série, et ne sera réelle qu'autant que l'angle u satisfera à l'équation sin  $u < \frac{b}{a}$ .  $5^{me}$  Application : à la cycloide

$$x = R(1 - \cos \omega), \quad s = R(\omega + \sin \omega).$$

ou

$$s = R \arcsin \frac{\sqrt{2Rx - x^2}}{R} + \sqrt{2Rx - x^2}$$

on :

$$\frac{ds}{dx} = \phi'(x) = \frac{\sqrt{2R - x}}{x}, \quad dy = \sqrt{2} \, dx \, \sqrt{\frac{R - x}{x}},$$

et en posant

$$\frac{y}{\sqrt{2}} = \eta, \quad x = \xi; \quad R = {}^{\dagger}2R',$$

il vient

$$ds = d\xi \sqrt{\frac{2R' - \xi}{\xi}}$$
.

Or cette dernière équation est l'équation différentielle d'une cycloïde dont le cercle générateur aurait pour rayon

# R' ou R; donc pour tracer la courbe dont les arcs seraient

représentés par une cycloïde donnée, il suffit de décrire une seconde cycloïde ayant pour cercle générateur un cercle d'un rayon deux fois plus petit, et de faire croître les ordonnées de cette seconde cycloïde dans le rapport de  $V_2$  à 1.

On arriverait à la même conclusion de la manière suivante : les équations

$$x = R(1 - \cos \omega), \quad s = R(\omega + \sin \omega)_{30}$$

donnent

$$\sin \theta = \frac{dx}{dt} = \frac{\sin \omega}{1 + \cos \omega} = \tan \theta \frac{1}{2} \omega = \sqrt{\frac{x}{2R - x}},$$

$$x = \frac{2R \sin \theta}{1 + \sin^2 \theta},$$

$$4R \cos^2 \theta d\theta \qquad 4R \cos^2 \theta d\theta$$

$$dx = \frac{4R \sin \theta \cos \theta d\theta}{(1 + \sin^2 \theta)^2}, \quad dy = \frac{4R \cos^2 \theta d\theta}{(1 + \sin^2 \theta)^2}.$$

En transformant les puissances des sinus et des cosinus en sinus et cosinus d'arcs multiples, on trouvera,

$$x = \frac{2R(1 - \cos 2\theta)}{3 - \cos 2\theta}, \quad dy = \frac{8R(1 + \cos 2\theta)}{(3 - \cos 2\theta)^3}d\theta.$$

L'équation

donne

$$\cos\theta d\theta = \frac{\frac{1}{2}d\omega}{\cos^{\frac{1}{2}\omega}},$$

et par suite

En faisant:

d'où

$$\sin\frac{1}{2}\nu = \frac{\sqrt{1 - \cos\frac{\pi}{2}\nu'}}{1 - \cos\frac{\pi}{2}\nu'd\nu'} = \frac{\sin\frac{\pi}{2}\nu'}{\sqrt{2}},$$

$$\cos\frac{\pi}{2}\nu d\theta = \frac{\cos\frac{\pi}{2}\nu'd\nu'}{\sqrt{2}},$$

on trouvera enfin

$$\begin{split} dy &= R \sqrt{2} \cos^3 \frac{1}{2} \phi' d\phi', \\ y &= \sqrt{2} \frac{R}{2} (\phi' + \sin \phi'), \quad x = \frac{R}{2} (1 - \cos \phi'), \end{split}$$

et ces deux équations représentent évidénament une courbe dont les ordonnées sont à celle de la cycloïde dé

On arriverait encore au même résultat en intégrant le second membre de l'équation

$$y = 4R \int \frac{(i + \cos 2\theta)}{(3 - \cos 2\theta)^2} d.2\theta;$$

on a en effet

$$\int \frac{(1+\cos 2\theta)d}{(3-\cos 2\theta)} = \frac{4\sin 2\theta}{8(3-\cos 2\theta)} + \frac{4}{8} \int \frac{d \cdot 2\theta}{3-\cos 2\theta}$$

$$\int \frac{d \cdot 2\theta}{3-\cos 2\theta} = \frac{1}{V8} \arcsin \frac{\sin 2\theta}{3-\cos 2\theta}.$$

et par conséquent

$$y = 2R \left( \frac{\sin 2^{\theta}}{3 - \cos 2^{\theta}} + \frac{1}{\sqrt{8}} \arcsin \frac{\sin 2^{\theta} \sqrt{8}}{3 - \cos 2^{\theta}} \right).$$

Mais l'équation

$$x = \frac{2R(1 - \cos 2\theta)}{3 - \cos 2\theta}$$

donne

$$\sin 2\theta = \frac{2\sqrt{2x(a-x)}}{2a-x}, \cos 2\theta = \frac{2a-3x}{2a-x};$$

done

$$y = \frac{R}{2} \sqrt{2} \arcsin \frac{\sqrt{Rx - x^2}}{\frac{1}{2}R} + \sqrt{2} \sqrt{Rx - x^2}, \text{ etc.}$$

 $6^{mc}$  Application : à la logarithmique s=a l. x. On a

$$\frac{dx}{ds} = \sin \theta = \frac{x}{a}, \quad x = a \sin \theta,$$

$$dx = a \cos \theta d\theta, \quad \cos \theta = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a},$$

$$dy = a \frac{\cos^3 \theta}{\sin \theta} d\theta$$
,  $y = a(1 \tan \theta \frac{1}{2}\theta + \cos \theta) + C$ .

En appelant b l'ordonnée correspondante à  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , ou trouvers

$$C = b$$
 et  $y = a(1 \tan \frac{1}{2}\theta + \cos \theta) + b$ ,

d'où

$$y - b - a \cos \theta = a \cdot \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$$

En substituant pour siné; cosé leurs valeurs en x, et passant des logarithmes aux nombres, on trouveta définitivement

$$\frac{x-b-\sqrt{a^2-x^2}}{a} = \frac{x}{a+\sqrt{a^2-x^2}}$$

Telle est l'équation de la courbe dont les arcs sont égaux respectivement aux ordonnées d'une logarithmique.

En partant de l'équation  $s=e^a$ , on aurait eu

$$\sin \theta = ac^{-\frac{x}{a}}, \quad x = a \left| \frac{a}{\sin \theta}, \quad dx = -\frac{a \cos \theta d\theta}{\sin \theta},$$

$$dy = -a \cot \theta d\theta, \quad y = a (\theta + \cot \theta) + C.$$

En appelant b l'ordonnée correspondante à  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , et posant

$$\frac{\pi}{2} - \theta = t$$

on aura

$$y = a(\tan t - t) + b;$$

on a d'ailleurs

$$tang t = \cot \theta = \frac{\sqrt{\frac{2x}{e^{\frac{x}{a}}} \frac{x}{a^2}}}{a_2},$$

et par consequent

$$b - y + \sqrt{\frac{2x}{e^{\frac{\alpha}{a}} - a^2}} = a \arctan \frac{\sqrt{\frac{2x}{e^{\frac{\alpha}{a}} - a^2}}}{a}$$

ou

$$\sqrt{\frac{2x}{e^{\frac{1}{a}}}-a^2}=a \tan \frac{b-y+\sqrt{\frac{2x}{e^{\frac{1}{a}}}-a^2}}{a}$$

74. Îf est facile, dans beaucoup de cas, de trouver les développaties des courbes que mous avons considérées dans ce qui précède. En cfêt, si l'on représente par §, n, p, a les coordonnées le rayon de courbure et l'are d'une première courbe considérée comme développée, par x, y, r, s les coordonnées, le rayon de courbure et l'are

de la développante, on a , d'après des formules connues de calcul différentiel,

$$\frac{y-y}{dx} = \frac{r}{d\sigma}, \quad \frac{\xi - x}{dy} = -\frac{r}{d\sigma}, \quad dr = d\sigma.$$

De plus, en appelant  $\theta$  l'angle que la touchante à la développée fait avec l'axe des y, cette touchante étant normale à la développante, on aura

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \cot \theta = -\frac{dx}{dy};$$

et si l'on prend pour origine des coordonnées l'extrémité de l'arc s, on aura simplement

$$r = \sigma$$
,  $\frac{dy}{dx} = -\tan\theta$ ,

$$\frac{dx}{ds} = \cos\theta, \quad \frac{dy}{ds} = -\sin\theta.$$

Les valeurs de  $\frac{dx}{ds}$ ,  $\frac{dy}{ds}$ , jointes aux équations qui précèdent, conduisent immédiatement aux expressions

$$y = \eta - \sigma \cos \theta, \quad x = \xi - \sigma \sin \theta,$$

qui donneront y et x en fonction de  $\theta$ , dès qu'on connaitra  $\xi$ , n et  $\sigma$ . Il suffirs ensuite d'éliminer  $\theta$  entre les deux équations qui précèdent pour parvenir à l'équation cherchée de la développante.

1<sup>er</sup> Exemple: La développée est un point  $\xi = a, \eta = b$ . On pourra prendre  $\sigma = \sqrt{a^2 + b^2}$ , et l'on trouvera

$$y - b = -\sigma \cos \theta$$
,  $x - a = -\sigma \sin \theta$ .

L'équation de la développante sera dès lors

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2 + b^2;$$

par consequent cette développante sera un cercle passant T. 11. Q par l'origine des coordonnées. La développée d'un cercle est donc un point, ce qui est évident à priori.

2<sup>me</sup> Exemple: La développée est la courbe dont l'arc σ est donné par l'équation

$$\sigma^{m+n} = p^n \xi^m$$

on trouvera

$$x = \frac{n}{m+n} q \sin^{\frac{m-n}{n}} \theta,$$

$$y = \frac{mq}{n} \int_{0}^{\infty} \sin^{\frac{m}{n}-1} \theta \cos^{2}\theta d\theta - q \sin^{\frac{m}{n}} \theta \cos \theta;$$

$$dx = q \sin^{\frac{m}{n}} \theta \cos \theta d\theta, \quad dy = \sin^{\frac{m+n}{n}} \theta d\theta, \quad ds = q \sin^{\frac{m}{n}} \theta d\theta;$$

q, comme nous l'avons vu, est égal à 
$$p\left(\frac{m}{m+n}\right)^{m}$$
.  
Si  $n=1$ ,  $\sigma^{m+1}=p\xi^{m}$ , on aura

$$x = \frac{1}{m+1} q \sin^{m+1}\theta,$$

$$y = mq \int \sin^{m-1}\theta \cos^2\theta d\theta - q \sin^{m}\theta \cos\theta,$$

$$s = q \int \sin^{n}\theta d\theta.$$

Si de plus m = 0, s = p, on trouvera

$$x = q \sin \theta$$
,  $y = -q \cos \theta$ ,  $s = q\theta$ ,  $x^2 + y^2 = q^2$ .

La développante est un cercle;  $q = p\left(\frac{m}{m+1}\right)^m$  prend la forme indéterminée o°; mais, pour avoir sa véritable valeur, il suffit (Calcul différentiel, n° 25), en faisant

$$\left(\frac{m}{m+1}\right)^m = z^n, \quad z = \frac{m}{m+1}, \quad u = m,$$

de calculer la valeur de l'expression  $e^{-\frac{e'_{su}}{2u}}$  correspondante à m=0. On trouve de cette manière que la véritable valeur de q est égale à p.

Si au contraire on avait fait à la fois n=1, m=1,  $\sigma^2=p\xi$ , la développée serait la cycloïde

$$s = \frac{p}{8}(2\theta + \sin 2\theta), \quad \xi = \frac{p}{8}(1 - \cos 2\theta),$$

on aurait

$$\sigma = \frac{p}{2} \sin \theta$$
,

et la développante serait déterminée par les deux équations

$$y = \frac{P}{8}(2\theta + \sin 2\theta), \quad x = -\frac{P}{8}(1 - \cos 2\theta),$$

qui représentent évidemment une cycloïde égale à la première; la cycloïde est donc à elle-même sa développante, ce que l'on savait déjà.

Supposons encore n=1, m=2,  $q^3=p\xi^2$ ; la développée a pour équation

$$\left(\frac{\xi}{\Lambda}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{\eta}{\Lambda}\right)^{\frac{2}{3}} = 1,$$

et l'on aura

$$y = \frac{2}{3}q (1 - \cos^{3}\theta) - q \sin^{3}\theta \cos\theta, \quad x = -\frac{1}{2}q \sin^{3}\theta,$$

$$(s = q \int \sin^{3}\theta d\theta) = \frac{q}{4}(2\theta - \sin^{3}\theta).$$

3<sup>me</sup> Exemple: La développée est la courbe dont l'arc est lié à l'abscisse par l'équation d'une hyperbole

$$\frac{\xi^i}{a^i} - \frac{e^i}{b^i} = 1,$$

et qui est déterminée par les équations

$$\xi = \frac{a^3}{\sqrt{a^3 - b^3 \sin^3 \theta}}, \quad \pi = a^3 b^3 \int \frac{\cos^3 \theta d\theta}{(a^3 - b^3 \sin^3 \theta)},$$
$$\tau = \frac{b^3 \sin^3 \theta}{\sqrt{a^2 - b^3 \sin^3 \theta}};$$

on trouvera pour la développante

$$y = a^{3}b^{3} \int \frac{\cos^{3}\theta d\theta}{(a^{2} - b^{2}\sin^{2}\theta)^{\frac{1}{2}}} - \frac{b^{3}\sin\theta\cos\theta}{\sqrt{a^{2} - b^{2}\sin^{3}\theta}},$$
$$x = \sqrt{a^{2} - b^{2}\sin^{3}\theta}.$$

Pour connaître la forme de l'intégrale qui donne la valeur de y, différentions la première des deux équations qui précèdent, et posons, pour abréger,

$$\frac{b^2}{a^2}=e^2,$$

il vient ainsi

$$dy = \frac{b^2}{a} \frac{\sin^2 \theta d\theta}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \theta}},$$

$$y = a \left( \int \frac{d\theta}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \theta}} - \int d\theta \sqrt{1 - c^2 \sin^2 \theta} \right),$$

et en désignant, comme l'a fait Legendre, les fonctions elliptiques de première et de seconde espèce

$$\int \frac{d\theta}{\sqrt{1-c^2\sin^2\theta}}, \quad \int d\theta \sqrt{1-c^2\sin^2\theta},$$

par les notations  $F(c, \theta)$ ,  $E(c, \theta)$ , on aura définitivement

$$y = a [F(c, \theta) - E(c, \theta)];$$

on a d'ailleurs

$$x = \sqrt{a^2 - b^2 \sin^2 \theta}.$$

L'ensemble de ces deux équations représentera la déve-

loppante de la courbe dont les arcs sont égaux aux ordonnées d'une hyperbole. Si a=b, l'hyperbole devenant équilatère, la développée donnée est la chaînette

$$\xi = \frac{a}{2} \left( e^{a} + e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

on aura

$$\begin{aligned} \mathbf{F}(\epsilon, \delta) &= \int \frac{d\theta}{\cos \delta}, & \mathbf{E}(\epsilon, \theta) &= \int \cos \delta d\theta, \\ \mathbf{x} &= a \cos \delta, & \sin \theta &= \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a}, \\ \mathbf{y} &= a \left[ \frac{1}{2} \mathbf{I} \left( \frac{1 + \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}}}{1 - \sin \delta} \right) - \sin \theta \right], \\ \mathbf{y} &+ a \sin \theta &= a \mathbf{I} \frac{1 + \sin \theta}{\cos \delta}, \\ \mathbf{y} &+ \sqrt{a^2 - x^2} &= a \mathbf{I} \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x}. \end{aligned}$$

Telle est donc l'équation de la développante de la chainette.

4me Exemple : Les arcs de la développée sont les coor-

données de la logarithmique  $\sigma = e^{\dot{a}}$ ; cette développée a, comme on l'a vu, pour équation

$$\sqrt{\frac{2\xi}{e^a} - a^2} = a \tan \frac{b - s + \sqrt{\frac{2\xi}{e^a} - a^2}}{a}$$

on trouvera pour la développante

$$y=b-\frac{\pi^0}{2}+a^0$$
,  $x=al\frac{a}{\sin\theta}-a$ ,

et en posant 
$$\frac{\pi}{2} - \theta = \theta$$
,

$$y = b + ab', \quad x = a \cdot \frac{a}{\cos b'} - a,$$

$$e^{\frac{x+a}{a}} = \frac{a}{\cos b'}, \quad b' = \frac{y-b}{a},$$

et enfin

$$e^{\frac{x+a}{a}} = \frac{a}{\cos y - b} = a \sec \frac{y - b}{a}$$

## TREIZIÈME LEÇON.

Applications géométriques. Deuxième application à la quadrature des surfaces planes.

72. Considérons deux courbes planes dont les coordonnées correspondantes soient  $f_{\gamma}$ ,  $\gamma$ , puis un segment A compris entre ces deux courbes CM, cm, et deux lignes  $M_{cm_0}$ , Mm, ou  $x=x_0$ , x=X, perpendiculaires à l'axe des x, l'accroissement de ce segment

$$\Delta A = Mmm'M',$$

correspondant à l'accroissement  $\Delta x$  de la variable indépendante, est évidemment égal au produit de  $\Delta x$  par une valeur de la différence Y-y moyenne entre la plus grande et la plus petite des valeurs que prend cette même différence dans l'intervalle  $\Delta x$ , moyenne qu'on pourra représenter par  $Y-y+\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  désignant une quantité très petite qui s'évanouira avec  $\Delta x$ : on aura donc

$$\Delta A = \Delta x (Y - y + \epsilon), \quad \frac{dA}{dx} = Y - y, \quad dA = (Y - y) dx.$$

Si l'on substitue à Y et y leurs valeurs en x, cette expression prendra la forme f(x)dx, et en intégrant entre les limites  $x_0$ , X, on aura

$$A = \int_{x}^{X} ((Y - y) dx.$$

Si l'on avait compté les segments à partir d'une certaine droite fixe  $C_{\alpha}c_{\alpha}$ , on aurait trouvé, en appelant  $A_{\alpha}$  la valeur initiale  $C_{\alpha}c_{\alpha}m_{\alpha}M_{\alpha}$  de ce segment, ou sa valeur correspondante à  $x=x_{\alpha}$ , et A la valeur correspondante à  $x=x_{\alpha}$ 

$$A \vdash A_0 := \int_{x_0}^{x} (Y - y) dx.$$

Corollaire 1<sup>er</sup>. Pour calculer le segment compris entre la courbe CM et l'axe des x, il suffit, dans l'expression qui précède, de faire  $y_0 = 0$ ; on trouve de cette manière

$$\mathbf{A} = \int_{x_0}^{\mathbf{X}} \mathbf{Y} dx$$
, on  $\mathbf{A} - \mathbf{A}_0 = \int_{x_0}^{x} \mathbf{Y} dx$ ,

ou enfin, en comptant le segment à partir de x = xo,

$$A_0 = 0$$
,  $A = \int_{x_0}^{x} Y dx$ .

Corollaire  $2^{me}$ . Pour un autre segment renfermé entre deux courbes dont les ordonnées seraient Y', y', on aurait

$$\mathbf{A}' = \int_{x_0}^{\mathbf{X}} (\mathbf{Y}' - \mathbf{y}') d\mathbf{x},$$

et si l'on a

$$\mathbf{Y}' - \mathbf{y}' = m(\mathbf{Y} - \mathbf{y}),$$

c'est-à-dire si les sections linéaires, faites dans les deux segments par des lignes perpendiculaires à l'axe des x, sont entre elles dans un rapport constant, on aura aussi

$$A' = m \int_{x_0}^{X} (Y - y) dx = m \bar{A},$$

et par conséquent les deux aires seront entre elles dans le même rapport. C'est ce qui arrivera, par exemple, si l'équation d'une des courbes étant  $f(x, \gamma) = 0$ , l'équation de l'autre est

$$f\left(x,\frac{y}{b}\right) = 0.$$

Si en esset de la première équation on tire

$$Y = \varphi(x), \quad y = \chi(x),$$

on tirera de la seconde

$$Y' = b\varphi(x), \quad y' = b\chi(x),$$

et par suite

$$\mathbf{Y}' - \mathbf{y}' = b(\mathbf{Y} - \mathbf{y})$$
:

on aura donc, dans ce cas,

$$\Lambda' = b\Lambda$$
.

Si Y et y, Y et y' sont respectivement les deux branches inférieures et supérieures de deux courbes fermées, A et A' seront les aires de ces courbes.

En raisonnant comme on vient de le faire, mais échangeant l'une contre l'autre les deux ordonnées x, y, on prouverait que les aires des courbes fermées représentées par les équations

$$f(x, y) = 0$$
,  $f\left(\frac{x}{a}, y\right) = 0$ ,

ou par les équations

$$f\left(x,\frac{y}{b}\right) = 0, \ f\left(\frac{x}{a},\frac{y}{b}\right) = 0,$$

sont entre elles dans le rapport de l'únité à la constante a, et l'on en conclurait que les aires des deux courbes fermées f(x,y) = 0,  $f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}\right) = 0$ , sont entre elles dans le rapport de l'unité au produit ab. De sorte que pour determine l'aire d'une courbe plane fermée de toutes parts

et représentée par une équation de la forme

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}\right)$$

il suffit de mesurer l'aire de la courbe dont l'équation serait f(x, y) = 0, et de multiplier cette dernière par le produit ab.

Lorsque dans l'équation  $f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}\right) = 0$ , on suppose b = a, cette équation, réduite à la forme

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{a}\right) = 0,$$

représente une courbe semblable à la courbe f(x,y)=0, et dont les dimensions sont à celles de cette seconde courbe comme le nombre acts il unité. Cela posé, il résulte de ce qui précède que les aires comprises dans deux courbes semblables sont entre elles comme les carrés des dimensions des deux courbes.

Corollaire 3me. Comme on a

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \int_{x_0}^x (\mathbf{Y} - \mathbf{y}) d\mathbf{x} = (\mathbf{x} - \mathbf{x_0}) \mathbf{D} \,, \\ \mathbf{A}' &= \int_{x_0}^x (\mathbf{Y}' - \mathbf{y}') = (\mathbf{x} - \mathbf{x_0}) \mathbf{D}' \,, \end{split}$$

Det D'étant des valeurs moyennes des différences Y=y, Y'=y', on en conclura  $\frac{A}{A'}=\frac{D}{D'}$ , c'est-à-dire que le rapport de deux surfates planes est toujours une quantité moyenne entre les diverses valeurs que peut acquérir le rapport des sections linéaires faites dans ces deux surfaces par des plans perpendiculaires à l'axe des x, qui peut être d'ailleurs une droite que leonque menée dans le plan de la courbe.

Enfin l'équation

$$\dot{A} = (\dot{x} - x_0)D$$

donne

$$\frac{A}{x-x_0}=D,$$

ce qui prouve que le rapport d'une surface plane à sa projection sur un axe quelconque tracé dans le plan qui la renferme, est toujours une moyenne entre les diverses longueurs qui représentent les sections faites dans cette surface par des plans perpendiculaires à l'axe dont il s'agit.

73. Applications. 1°. Le cercle  $x^3 + y^2 = r^2$ ,  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ ; posons

$$\sqrt{r^2-x^2}=tx,$$

on aura

$$x^2 = \frac{r^2}{t^2 + 1} \cdot x$$

d'on

$$\int dx \sqrt{r^2 - x^2} = \int tx dx = \frac{1}{4} tx^2 - \frac{1}{4} \int x^2 dt = \frac{1}{4} tx^2 - \frac{1}{4} r^2 \int \frac{dt}{r^2 + 1}$$

$$= \frac{1}{4} tx^2 - \frac{1}{4} r^2 \arctan t \tan t + C = \frac{1}{4} x \sqrt{r^2 - x^2} - \frac{1}{4} r^2 \arctan t \tan \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{x} + C.$$

Si maintenant, pour plus de simplicité, on fait  $x_o \Longrightarrow o$ , il viendra

$$\Lambda = \frac{1}{2}x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{1}{2}r^2\left(\frac{x}{2} - \arctan \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{x}\right)$$

$$= \frac{1}{2}x\sqrt{r^2 - x^2} + \frac{1}{2}r^2 \arctan \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

ou

$$A = \frac{1}{2}xy + \frac{1}{2}r^2 \arctan \frac{x}{y}.$$

Il serait facile de vérifier directement cette équation en remarquant que le segment se compose d'un triangle et d'un secteur. Si l'on suppose x = r et y = o, on aura, pour l'aire du cercle,  $\pi r^s$ .

2°. L'ellipse 
$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = 1$$
; on aura

$$A = \frac{b}{a} \int_{x_0}^x \sqrt{a^2 - x^2},$$

et en supposant

$$x_0 = 0$$
,  $\Lambda = \frac{1}{2} \frac{b}{a} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{1}{2} ab \arctan \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ 

òπ

$$u = \frac{1}{4}xy + \frac{1}{2}ab \arctan \frac{bx}{ay},$$

la surface de l'ellipse entière est πab.

3°. L'hyperbole 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, ou  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ,

$$A = \frac{b}{a} \int_{x_0}^{x} dx \sqrt{x^2 \mp a^2};$$

posons

$$Vx^1 \mp a^2 = tx$$

on en tirera

$$x^3 = \pm \frac{a^3}{1 - t^2},$$

$$\int dx \sqrt{x^2 \mp a^2} = \int tx dx = \frac{1}{2}tx^2 - \frac{1}{2}\int x^2 dt = \frac{1}{2}tx^2 \mp a^2 \int \frac{dt}{1 - t^2}$$

$$= \frac{1}{2}tx^2 - \frac{a^2}{8}\left[\left(\frac{1 + t}{1 - t}\right)^2 + C = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 \mp a^2} - \frac{1}{2}a^2\right]\left(\frac{x + \sqrt{x^2 \mp a^2}}{x - \sqrt{x^2 \mp a^2}}\right)^2 + C$$

Pour l'hyperbole  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , on aura, en prenant  $x_0 = 0$ ,

$$A = \frac{1}{2} \frac{b}{a} x \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{1}{2} ab \, \left[ \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{x - \sqrt{x^2 - a^2}} \right],$$

ou, ce qui revient au même,

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2}xy - \frac{1}{4}ab\mathbf{1}\left(\frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}{\frac{x}{a} - \frac{y}{b}}\right) = \frac{1}{2}xy - \frac{1}{2}ab\mathbf{1}\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right).$$

Telle est la valeur de l'aire comprise entre l'axe des abscisses, l'ordonnée y et l'are d'hyperbole qui joint le sommet au point (x,y). Si l'on retranche cette aire de la surface  $\frac{1}{x}xy$  du triangle rectangle construit avec les ordonnées x,y, le reste  $\frac{1}{x}abl\left(\frac{x}{a}+\frac{y}{b}\right)$  ou  $\frac{1}{x}abl\left(\frac{1}{x}-\frac{y}{x}\right)$  re-

présentera le secteur hyperbolique compris entre l'axe des x, l'arc de l'hyperbole et le rayon mené du centre au point (x, y). Si ce dernier point s'éloigne à l'infini. In surface du secteur devient elle-même infinie. En désignant par §, n les coordonnées de l'asymptote, qui s'approche indéfiniment de l'hyperbole prolongée du côté des x et des y positives, on aura

$$\frac{\eta}{b} = \frac{\xi}{a},$$

et en supposant n = y,  $\frac{y}{b} = \frac{\xi}{a}$ ,  $\frac{x}{a} - \frac{\hat{y}}{b} = \frac{x - \hat{\xi}}{a}$ , l'aire du secteur hyperbolique sera

$$\frac{1}{2}ab \left(\frac{a}{x-\xi}\right) = -\frac{1}{2}ab \left(\frac{x-\xi}{a}\right).$$

Si l'hyperbole était équilatère, on aurait b = a, et

l'aire du secteur serait

$$\frac{1}{2}a^{2}\ln\left(\frac{x+y}{a}\right).$$

Si la même hyperbole était rapportée, non plus à ses axes, mais à ses asymptotes, son équation deviendrait

$$xy = \frac{1}{2}a^2$$

et l'on trouverait

$$\Lambda = \frac{1}{2}a^2 \int_{x_0}^{\infty} \frac{dx}{x} = \frac{1}{2}a^2 \operatorname{l}\left(\frac{x}{x_0}\right).$$

L'aire du segment ou du secteur hyperbolique est donc exprimée à l'aide des logarithmes pris dans le système dont la base est le nombre  $e=2.71828\ldots$  et que l'on a désigné pour cela sous le nom de logarithmes hyperboliques.

4°. La parabole  $y^2 = 2px$ : en supposant, pour abréger,  $x_0 = 0$ , on trouvera

$$A = \frac{1}{3} (2p)^{\frac{1}{1}} x^{\frac{3}{1}} = \frac{1}{2} xy,$$

de sorte que l'aire comprise entre l'axe de la parabole, un arc de cette courbe qui a le sommet pour origine et une ordonnée perpendiculaire à l'axe, est égal aux deux tiers de la surface du rectangle circonscrit.

5°. La courbe  $y = Ax^a$ : on trouve, en prenant  $x_0 = 0$ ,

$$A = \frac{xy}{a+1}$$
.

6°. La logarithmique  $y = a \cdot 1 \cdot x \cdot a$  désignant une constante positive, l'on aura, en supposant  $x_0 = 1, x > 1$ .

$$A = a \int_{1}^{x} lx \, dx;$$

en intégrant par parties, on trouve

$$\int dx \, |x| = x \, |x - \int dx = x \, |x - x + C,$$

et par suite

$$A = a(x \mid x - x + 1).$$

On verra que l'aire comprise entre le demi-axe des y négatives, la partie de la logarithmique qui a ce demi-axe pour asymptote, et l'axe des x est égale à a et n'est par conséquent pas infinie.

7°. La chaînette 
$$y = a \frac{r^2 + e^{-\frac{r^2}{a}}}{2}$$
. On aura, pour

la surface comprise entre l'axe des x, la chaînette et les deux ordonnées a et y correspondantes à x = 0 et x = x,

$$A = a^3 \frac{e^a - e^{-\frac{1}{a}}}{2} = aS,$$

S étant l'arc de la courbe, comprise entre le point le plus bas et le point (x, y).

8º. La cycloide, représentée par les équations

$$x = R(\omega - \sin \omega), \quad y = R(1 - \cos \omega),$$

on aura , en désignant par  $\omega_o$  la valeur de  $\omega$  correspondante à  $x=x_o$ , et comptant les aires à partir de  $x_o$ ,

$$A = \int_{x_0}^{x} y dx = \int_{x_0}^{\infty} y^3 d\omega = \mathbb{R}^3 \int_{x_0}^{\infty} (1 - \cos \theta)^3 d\omega$$
$$= \mathbb{R}^3 \int_{x_0}^{\infty} (1 - 2\cos \theta + \cos^2 \theta) d\omega,$$

ou parce que

$$\cos^2 \omega = \frac{1 + \cos 2\omega}{2}$$
,  $\Lambda = \mathbb{R}^3 \int_{-\infty}^{1} (\frac{3}{2} - 2 \cos \omega + \frac{1}{2} \cos 2\omega) d\omega$ ,

et en faisant  $x_0 = 0$ ,  $\omega_0 = 0$ ,

$$A = R^3 \left( \frac{3}{3} \omega - 2 \sin \omega + \frac{1}{4} \sin 2 \omega \right).$$

Pour avoir l'aire comprise dans une branche entière de

eveloïde, il faut poser  $\omega = 2\pi$ , on trouve alors

$$A = 3\pi R^3$$

Cette aire est donc équivalente au triple de la surface du cercle générateur.

9°. On demande l'aire comprise dans la courbe fermée  $x^{2m} + y^{2m} = 1$ ; reprenons l'équation

$$A = \int_{x_0}^{X} (Y - y_0) dx,$$

il faudra prendre

$$\mathbf{Y} = (\mathbf{1} - x^{2m})^{\frac{1}{2m}}, \ \ y_0 = -(\mathbf{1} - x^{2m})^{\frac{1}{2m}}, \ \ x_0 = -1, \ \ \mathbf{X} = 1;$$

on aura done

$$A = 2 \int_{-1}^{1} (1 - x^{2m})^{\frac{1}{2m}} dx = 4 \int_{0}^{1} (1 - x^{2m})^{\frac{1}{2m}} dx;$$

si m = 1, il vient  $A = \pi$ , ce qui devait être.

10°. On demande l'aire comprise dans l'intérieur de la courbe

$$x^{\frac{2m}{2n+1}} + y^{\frac{2m}{2n+1}} = 1,$$

on aura

$$A = 2 \int_{-1}^{+1} \left( 1 - x^{\frac{2m}{2m+1}} \right)^{\frac{2m+1}{2m}} dx = 4 \int_{0}^{1} \left( 1 - x^{\frac{2m}{2m+1}} \right)^{\frac{2m+1}{2m}} dx;$$

considérons le cas où m = 1, et faisons

$$x = \sin^{3n+1} \varphi$$

il viendra

$$A = 4(2n+1) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+2} \varphi \sin^{2n} \varphi d\varphi = (8n+4) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+2} \varphi (1 - \cos^{2} \varphi)^{n} d\varphi,$$

puis en développant (1 - cos \*φ)" et intégrant,

$$= (4n+2)\pi \left[ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ...(2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ...(2n+2)} - \frac{n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ...(2n+3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ...(2n+4)} + \frac{n(n-1) \cdot 3 \cdot 5 \cdot ...(2n+5)}{1 \cdot 2} + \text{etc.} \right].$$

Si l'on suppose à la fois m = 1, n = 1, l'équation de la courbe se réduit à  $x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{1}{4}} = 1$ , et l'on a

$$A = 12 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\cos^4 \varphi - \cos^6 \varphi) d\varphi = 6\pi \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}\pi = \frac{3}{8}\pi,$$

et en ayant égard au deuxième corollaire (n° 72) ; on en conclurait que l'aire de la développée de l'ellipse, représentée par l'équation

$$\left(\frac{x}{A}\right)^{\frac{1}{4}} + \left(\frac{y}{B}\right)^{\frac{2}{4}} = 1$$

dans laquelle

$$A = \frac{a^3 - b^2}{a}, \quad B = \frac{a^3 - b^3}{b},$$

a étant le grand axe, et b le petit axe de l'ellipse, a pour mesure

$$\frac{3}{8} \pi \Lambda B = \frac{3}{8} \pi \frac{(a^3 - b^3)^3}{ab}.$$

## QUATORZIÈME LECON.

Applications géométriques. — Troisième application à la quadrature des surfaces courbes.

74. Lemme. Si l'on projette sur un plan un élément a de surface courbe dont les deux dimensions sont très petites, et si l'on prolonge, quand il sera nécessaire, les arêtes du cylindre projetant jusqu'à ce qu'elles rencontrent le plan tangent mené à l'élément a par un de ces points, le rapport de l'élément a à la petite aire a' ainsi déterminée su le plan tangent, aura pour limite l'arnité; de sorte que la projection a' de l'élément a sera sensiblement égale à a cost  $\times$  (t+i) = a (cost +i), t étant l'angle que forme le plan tangent avec le plan de projection, et i, t, des quantités très petites.

Démonstration. Par le point de contact C du plan tangent avec l'élément a, je fais passer un troisième plan, il coupera les aires a et a', suivant deux lignes AB, A'B' qui seront deux dimensions correspondantes mais quelconques de ces aires; or, de ce que nous avons dit sur un arc de courbe, on conclura facilement que le rapport de l'arc AB à la portion de tangente A'B' a pour limite l'unité. D'ailleurs deux surfaces dont les dimensions correspondantes sont sensiblement égales, ne peuvent différer elles-mêmes que de quantités très petites; donc l'aire a de la surface courbe est sensiblement égale à la portion a' du plan tangent, et l'on aura

$$a' = a(t+i)$$
,  $\lim_{a' = t} a' = t$ ;

si maintenant on appelle a" a projection commune des aires a, a', et t l'angle du plan tangent avec le plan de projection, on aura

$$a'' = a' \cos \tau = a \cos \tau \times (1+i) = a (\cos \tau + i), \lim_{n \to \infty} \frac{a}{a''} = \frac{1}{\cos \tau}$$

75. Considérons maintenant une portion d'aire eurviligne située sur la surface z=F(x,y) et terminée d'une part par deux plans AB, DC ou  $x=x_o, x=X$ , et de l'autre par deux portions de cylindres AD, BC dont les équations soient

$$y = \varphi(x), \quad Y = \chi(x),$$

et proposons-nous de déterminer cette aire qui sera évidemment une certaine fonction de x.

Pour cela coupons l'aire dont il s'agit par deux plans perpendiculaires à l'axe des x et séparés par un intervalle infiniment petit  $\Delta x$  ou dx. Ces plans détermineront une bande abcd qui sera l'accroissement  $\Delta \lambda$  de l'aire  $\Lambda$  BCD correspondant à  $\Delta x$ , accroissement dont on pourra déduire la différentielle

$$dA = \int (x) dx$$

de l'aire A, et par suite cette aire elle-même,

$$\mathbf{A} = \int_{x_0}^{\mathbf{X}} \mathbf{J}(x) dx.$$

Reste à évaluer la fonction  $\psi(x)$  on la différentielle  $\psi(x)dx$ , au moyen des données de la question. Pour cela partageons la bande abcd=B en éléments infiniment petits dans deux dimensions, par des plans perpendiculaires à l'axe des y et séparés l'un de l'autre par un intervalle  $\Delta y=dy$ ; l'élément mnpq qui a pour projection  $m'n'p' \vec{q}=\Delta x \Delta y$  est l'accroissement  $\Delta$ , B de

la bande B correspondant à l'accroissement Δy. On a d'ailleurs, en vertu du lemme déjà démontré, et en désignant par τ l'angle du plan tangent avec le plan xy,

$$mnpq = \Delta_y B = \frac{m'n'p'q'}{\cos x + 1} = \frac{\Delta x \Delta y}{\cos x + 1}$$

done

$$\frac{\Delta_{J}B}{\Delta y} = \frac{\Delta x}{\cos \tau + \epsilon} = \frac{dx}{\cos \tau + \epsilon},$$

$$D_{J}B = \frac{dB}{dy} = \frac{dx}{\cos \tau}, \quad B = dx \int_{y_{1}}^{y} \frac{\tilde{dy}}{\cos \tau},$$

et par conséquent

$$A = \int_{x_0}^{X} dx \int_{y}^{Y} \frac{dy}{\cos x} = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \frac{dxdy}{\cos x} = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \sec x dy dx.$$

au on l'angle du plan tangent avec le plan  $\overrightarrow{xy}$  est en même temps l'angle de la normale à la surface avec l'axe des z; on aura donc, en posant  $\frac{dz}{dx} = p, \frac{dz}{dy} = q$ ,

$$\cos \tau = \frac{1}{\sqrt{p^3 + q^3 + 1}}, \ \sec \tau = \sqrt{p^3 + q^2 + 1}$$

Si l'équation de la surface avait été donnée sous la forme

$$u = F(x, y, z) = 0$$

on aurait eu

$$\cos \tau = \frac{\frac{du}{dz}}{\sqrt{\left(\frac{du}{dz}\right)^2 + \left(\frac{du}{dy}\right)^2 + \left(\frac{du}{dz}\right)^2}},$$

on aura donc, en substituant,

$$\Lambda = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} dx dy \sqrt{p^2 + q^2 + 1},$$

---

$$\Lambda = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{y} dx dy \frac{\sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^{3} + \left(\frac{du}{dy}\right)^{3} + \left(\frac{du}{dz}\right)^{6}}}{\frac{du}{dx}}.$$

Au moyen de l'équation de la surface qui donnera z en fonction de x, y, on ramènera  $\sqrt{p^2 + q^2 + 1}$ , ou

$$\frac{\sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^{3} + \left(\frac{du}{dy}\right)^{3} + \left(\frac{du}{dz}\right)^{3}}}{\frac{du}{dz}}$$

à la forme F(x, y); une première intégration faite par rapport à y entre les limites  $y = \varphi(x), \ Y = \chi(x)$ , donnera

$$\int_{y}^{Y} F(x, y) dx = F(x),$$

et l'aire curviligne cherchée sera enfin exprimée par l'intégrale  $\int_{-\infty}^{X} F(x) dx$ .

76. On peut encore démontrer, comme il suit, et plus rigourcusement peut-être, la formule fondamentale

$$A = \int_{-T}^{x} \int_{-Y}^{Y} \sec \tau \, dx \, dy.$$

Supposons d'abord qu'il s'agisse d'évaluer la portion de surface courbe comprise entre les quatre plans  $x=x_o$ ,  $x=x,y=y_o$ , y=y. Cette aire A sera une fonction de x et dey et l'on peut poser

$$A = \varphi(x, y);$$

clle a de plus, pour projection sur le plan xy, le rectangle  $(x-x_o)$   $(y-y_o)$ , et comme elle devra s'évanouir en même temps que sa projection; c'est-à-dire pour  $x=x_o$ , quel que soit y, et pour  $y=y_o$  quel que

soit x, on aura

$$\phi(x_0, y) = 0, \quad \phi(x, y_0) = 0.$$

Enfin l'élément ou l'accroissement  $\Delta,\Delta,\varphi(x,y)$  correspondant à des accroissements très petits  $\Delta x,\Delta y$ , aura pour projection sur le plan  $\overline{xy}$ , le rectangle  $\Delta x\Delta y$ , et l'on aura, en appelant : l'inclinaison du plan tangent en un point de l'élément,

$$\Delta y \Delta x = (\cos \tau + \epsilon) \Delta_y \Delta_z \phi(x, y);$$

on en conclut

$$\frac{\Delta_{\tau} \frac{\Delta_{x} \phi(x, y)}{\Delta x}}{\Delta y} = \frac{1}{\cos \tau + 1},$$

puis en faisant décroître indéfiniment la valeur de  $\Delta y$ ,

$$\frac{d}{dy}\frac{\Delta_x\varphi(x,y)}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x + i'},$$

et en faisant aussi  $\Delta x = 0$ ,

$$\frac{d^3\phi(x,y)}{dydx} = \frac{1}{\cos\tau},$$

ou

$$\frac{d}{dy}\frac{d\varphi(x, y)}{dx} = \sec \tau.$$

En intégrant l'équation  $\frac{d}{dy} \frac{\Delta_x \phi(x, y)}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x + i}$  entre les limites y, Y, on aurait

$$\Delta_s \varphi(x, Y) = \Delta x \int_{y_0}^{Y} \frac{1}{\cos \tau + \epsilon'} dy$$

pour la valeur de l'aire qui a pour projection sur le plan  $\overline{xy}$  le rectangle déterminé par les quatre lignes x=x,  $X=x+\Delta x, y=y, y=Y$ .

Multiplions par dy l'équation  $\frac{d}{dy} \frac{d\phi(x,y)}{dx} = \text{séc}\tau$ , et intégrons à partir de  $y_0$ , il viendra

$$\frac{d\varphi(x,y)}{dx} - \frac{d\varphi(x,y_b)}{dx} = \frac{d}{dx} \left[ \varphi(x,y) - \varphi(x,y_b) \right] = \int_{y_b}^{y} \sec x dy;$$

mais  $\varphi(x, y_0) = 0$ , donc

$$\frac{d\phi(x,y)}{dx} = \int_{y_0}^{y} \sec x \, dy;$$

par suite

$$\varphi(x, y) - \varphi(x_0, y) = \int_{x_0}^{x} \int_{y_0}^{y} \sec \tau \, dy \, dx;$$

et ensin, puisque  $\varphi(x_0, y) = 0$ ,

$$\varphi(x, y) = A = \int_{-x_0}^{x} \int_{-y_0}^{y} \sec x \, dx \, dy$$

Concevons maintenant que l'aire à évaluer soit comprise entre deux plans  $x = x_0$ , x = x, et deux surfaces cylindriques  $y = \varphi(x)$ ,  $Y = \chi(x)$ , elle sera une certaine fonction de l'abscisse x et l'on pourra poser

$$A = f(x)$$
:

l'accroissement de cette aire  $\Delta f(x)$  correspondant à  $\Delta x$  sera une petite surface dont la projection sur le plan xy est renfermée entre deux plans x=x,  $x=x+\Delta x$ , et deux petites portions de lignes courbes appartenant aux courbes y=q(x),  $Y=\chi(x)$ . Cette projection est comprise entre deux rectangles, l'un inscrit, l'autre circonscrit, correspondant à la plus petite et à la plus grande des valeurs de la différence Y-y entre les limites x et  $x+\Delta x$ ; la plus grande et la plus petite valeur de la différence Y-y entre les limites x et  $x+\Delta x$ ; la plus grande et la plus petite valeur de la différence Y-y, seront d'ailleurs deux quantités de la forme

$$[x(x+0\Delta x)-\varphi(x+\theta'\Delta x)],$$

 $\emptyset$  et  $\theta$ ' désignant deux nombres plus petits que l'unité. Les rectangles inscrit et circonscrit seront les projections de deux nouvelles aires dont l'une est inférieure, l'autre supérieure à l'aire  $\Delta f(x)$ . De plus, chacune de ces nouvelles aires étant comprise entre quatre plans

$$x=x$$
,  $X=x+\Delta x$ ,  $y_0=\chi(x+\theta\Delta x)$ ,  $y=\varphi(x+\theta'\Delta x)$ ,

sera mesurée, en vertu de ce qui précède, par une expression de la forme

$$\Delta x \int_{y}^{Y} \frac{dy}{\cos \tau + \epsilon} = \Delta x \int_{\psi(t+\theta'\Delta x)}^{\chi(x+\theta\Delta x)} \frac{dy}{\cos \tau + \epsilon};$$

il en sera donc aussi de même de l'aire  $\Delta f(x)$ , et l'on aura

$$\Delta f(x) = \Delta x \int_{\gamma(x+\theta\Delta x)}^{\chi(x+\theta\Delta x)} \frac{dy}{\cos \tau + i},$$

$$\Delta \frac{f(x)}{\Delta x} = \int_{\gamma(x+\theta\Delta x)}^{\chi(x+\theta\Delta x)} \frac{dy}{\cos \tau + i},$$

et en passant à la limite

$$\frac{df(x)}{dx} = \int_{\varphi(x)}^{r \chi(x)} \frac{dy}{\cos r},$$

on en tirera, en intégrant à partir de  $x_0$ , et remarquant que l'aire f(x) s'évanouit quand on y fait  $x = x_0$ ,

$$f(x) = A = \int_{x_0}^{x} dx \int_{\varphi(x)}^{\chi(x)} \frac{dy}{\cos \tau} = \int_{x_0}^{x} \int_{y}^{Y} \frac{dxdy}{\cos \tau},$$

ce qu'il fallait démontrer.

77. Corollaire 1er. On a

$$\int_{y}^{Y} \sec r \, dy = (Y - y) \sec t,$$

t désignant une quantité moyenne entre les diverses valeurs que réçoit l'angle 7, tandis que y varie entre les limites y, Y, on aura donc

$$A = \int_{x_0}^{X} (Y - y) \sec t \, dx = \sec T \int_{x_0}^{X} (Y - y) \, dx = P \sec T.$$

P désignant la projection  $\int_{-\infty}^{\infty} (Y-y) dx$  de la surface courbe A sur le plan  $\overline{xy}$ ; T une moyenne, entre les diverses valeurs de t, qui correspondent aux diverses valeurs de x, et par conséquent une moyenne entre les diverses inclinaisons de la surface A par rapport au plan  $\overline{xy}$ . Comme ce plan  $\overline{xy}$  est d'ailleurs quelconque, et si rensuit que le rapport entre une surface courbe et sa projection sur un plan quelconque, est une moyenne entre les sécantes des diverses inclinaisons de la surface, par rapport au plan dont là vagit.

Corollaire 2<sup>me</sup>. Si l'inclinaison 7 devient constante et égale à T, on aura

$$A = \operatorname{s\acute{e}c} T \int_{-x_0}^X \int_y^Y dx dy = P \operatorname{s\acute{e}c} \tau,$$

et l'on en conclut que lorsqu'une surface a dans tous ses points la mêmé inclinaison par rapport au plan xy, une aire, mesurée sur cette surface, est équivalente au produit de sa projection sur le plan xy par la sécante de l'inclinaison.

Cette proposition permet de calculer directement l'aire de certaines surfaces courbes. Supposons, par exemple, qu'on veuille calculer la surface d'un trone de cône droit, qui a pour base des cercles dont les rayons sont R et r, on a

$$P = \pi (R^3 - r^2), \quad A = \pi (R + r) (R - r) sec_{\tau}.$$

Or, si l'on désigne par / l'apothème du tronc de cone,

on a

$$R - r = 1\cos r, \quad \frac{R - r}{\cos r} = (R - r)\sec r = 1,$$

done

$$A = \frac{2\pi R + 2\pi r}{2} 1,$$

la surface d'un tronc de cône droit est donc égale au produit de son apothème par la demi-somme des circonférences des bases.

78. Lorsque l'équation de la surface se réduit à z=f(x), c'est-à-dire lorsque la surface devient un cylindre dont la génératrice est parallèle à l'axe des y, on a

$$\frac{ds}{dy} = q = 0, \quad \frac{dz}{dx} = f'(x),$$

$$\lambda = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{1} dx dy \quad V + \{f'(x)\}^{2},$$

$$\lambda = \int_{x_0}^{X} dx \quad V + \{f'(x)\}^{2} \int_{y}^{y} dy$$

$$= \int_{x}^{X} dx (Y - y) \quad V + \{f'(x)\}^{2} = \int_{x}^{X} (Y - y) \operatorname{sec} \tau dx.$$

Alors si l'on veut calculer l'arre comprise entre deux génératrices et deux courbes planes parallèles à la base, il faudra supposer que Y et y sont deux quantités constantes dont la différence est la distance D des deux plans ou l'épaisseur de la tranche cylindrique; donc

$$A = D \int_{x_0}^{X} \operatorname{sec} r \, dx.$$

Mais dans le même cas, \(\tau\) ou l'inclinaison de la surface par rapport au plan \(\frac{xy}{xy}\), est aussi l'inclinaison par rapport à l'axe des \(\frac{x}\) de la courbé qui sert de base au cylindre dans le plan \(\frac{xx}{xy}\), et par conséquent l'intégrale  $\int_{x_0}^{X} \sec t dx$  représente évidemment l'arc s compté sur cette courbe entre les génératrices données; il en résulte que l'aire d'une portion de surface cylindrique comprise

que l'aire d'une portion de surface cylindrique comprisc entre deux génératrices et deux courbes renfermées dans deux plans parallèles à la base, est égale au produit de la distance de ces deux plans par l'are compris sur l'une des courbes entre les deux génératrices, et par conséquent l'aire d'une surface cylindrique droite est égale au produit de la hauteur par le périmètre de sa base.

Comme exemple de calcul on peut déterminer la portion de surface du cylindre  $x^3 - \mathbf{R}x + z^3 = o$ , renfermée dans la sphère  $x^3 + y^3 + z^3 = \mathbf{R}^n$ , la portion de la surface cherchée est terminée sur le plan  $\overline{xy}$ , par la parabole  $y^3 = \mathbf{R}(\mathbf{R} - x)$ , projection sur ce plan de l'intersection du cylindre et de la sphère; on aura par conséquent

$$y = -\sqrt{R(R-x)}, \quad Y = \sqrt{R(R-x)};$$

on a de plus

$$\sec r = \sqrt{p^3 + q^3 + 1} = \sqrt{p^3 + r} = \sqrt{1 + \frac{(\frac{1}{4} R - x)^3}{Rx - x^3}} = \frac{\frac{1}{4} R}{\sqrt{Rx - x^3}}$$

Les limites  $x_o$ , X seront d'ailleurs  $x_o = 0$ , X = R; on aura donc, pour l'aire mesurée du côté des z positives, en remarquant que séc $\tau$  ne dépend que de x,

$$A = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \sec r dy dx = \int_{0}^{R} \sec r dx (Y - y) = \int_{0}^{R} R^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2R^{2},$$

et pour la surface totale interceptée par la sphère

$$\cdot A = 4R^3$$
.

Si l'on cherchait la portion de la surface de la sphère

comprise dans l'intérieur du cylindre du côté des y positives et du côté des z positives, on trouverait

$$\begin{split} x_0 &= 0, \quad X = R, \quad y = \sqrt{R(R - x)}, \quad Y = \sqrt{R^* - x^*}, \\ sec_T &= \sqrt{1 + \frac{x^*}{x^*} + \frac{y^*}{x^*}} = \frac{R}{z} = \frac{R}{\sqrt{R^* - x^2 - y^*}}, \\ A &= R \int_0^R \int_{\sqrt{R^* - x^*}}^{\sqrt{R^* - x^*}} dx dy \frac{1}{\sqrt{R^* - x^2 - y^*}}; \end{split}$$

on a d'ailleurs

$$\int \frac{dy}{\sqrt{R^1-x^2}-y^2} = \arcsin \frac{y}{\sqrt{R^1-x^2}} + C,$$

$$\int \frac{\sqrt{R^1-x^2}}{\sqrt{R^1-x^2}} \frac{dy}{\sqrt{R^1-x^2}-y^2} = \frac{\pi}{2} - \arcsin \sqrt{\frac{R}{R+x}} = \arccos \sqrt{\frac{R}{R+x}}$$

done

$$A = R \int_{0}^{R} dx \arccos \sqrt{\frac{R}{R+x}}$$

Posons

$$u = \arccos \sqrt{\frac{R}{R+x}}, \quad x = R \tan^2 u,$$

il vient

$$\int dx \arccos \sqrt{\frac{R}{R+x}} = \int u dx = ux - \int x du = ux - R \int \left(\frac{1}{\cos^2 u} - 1\right) du$$
$$= (x+R)u - R \tan u + C,$$

et par suite

$$A = R \int_{0}^{R} dx \arccos \sqrt{\frac{R}{R+x}} = \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) R^{2}$$

En doublant cette dernière quantité, on obtiendra la portion de la surface sphérique interceptée par le cylindre du côté des y positives, et correspondante à des valeurs soit positives, soit négatives de l'ordonnée z. En désignant cette portion par A, l'on aura

$$A = (\pi - 2) R^2 = (1, 14159...) R^2$$

79. Concevons qu'après avoir tracé dans le plan  $\overline{xy}$  une courbe représentée par l'équation y=f(x), on fasse tourner cette courbe autour de l'avedes x, elle engendrera nne surface de révolution dont l'équation sera

$$y^3 + z^3 = [f(x)]^3$$
,

et la portion de cette surface située du côté des z positives entre deux plans perpendiculaires à l'axe des x; sera donnée par l'équation

$$A = \int_{x_0}^{X} \int_{-f(x)}^{f(x)} \sec r dy dx,$$

pourvu que la fonction f(x) ne change pas de signe entre les limites  $x_0$ , X. Comme on a

$$P = \frac{dz}{dx} = \frac{f(x)f'(x)}{z}, \quad q = \frac{dz}{dy} = -\frac{y}{z},$$

on aura

$$\begin{aligned} &\text{sicr} = \sqrt{1 + \left[\frac{f(x)f'(x)}{x}\right]^2 + \left(\frac{f'}{x}\right)^2} = \pm \frac{f(x)\sqrt{1 + \left[f'(x)\right]^2}}{\sqrt{\left[f(x)\right]^2 - f'^2}}, \\ &\text{A} = \int_{x_0}^X f(x)dx\sqrt{1 + \left[f''(x)\right]^2} \int_{-f(x)}^{+f(x)} \frac{dy}{\sqrt{\left[f(x)\right]^2 - f^2}}; \\ &\text{or} \end{aligned}$$

.

$$\int_{-f(x)}^{f(x)} \frac{dy}{\sqrt{[f(x)]^3 - y^2}} = \pi;$$

2º. La valeur numérique du produit

$$f(x)\sqrt{1+[f'(x)]^2}=y\sqrt{1+y'^2}$$

est précisément la normale N à la courbe génératrice ; on aura donc

$$A := \pi \int_{x_0}^{X} N dx,$$

ct l'aire totale de la surface de révolution sera donnée par l'équation

$$A = 2\pi \int_{x}^{X} Ndx$$

80. On peut arriver d'une manière directe à une formule importante qui comprend la précédente comme cas particulier. Appelons B l'aire mesurée sur la surface de révolution entre deux plans fixes qui, passant par l'axe des x, comprennent entre eux un angle x et deux plans  $x = x_0$ , x = x perpendiculaires à ect ave; puis désignons par  $\tau$  l'inclinaison de la génératrice au point (x, y, z, z); si l'on attribue à x l'accroissement  $\Delta x$ ,  $\Delta_s$  B sera une petite portion de surface dont l'inclinaison par rapport au plan yz restera sensiblement la même en tous ses points et différera très-peu de  $\frac{x}{2} = \tau$ . Donc, en vertu d'un théorème ci-dessus démontré, on aura, en appelant P la projection de  $\Delta_s$ B sur le plan yz,

$$\frac{\Delta_x \mathbf{B}}{\mathbf{P}} = \sec\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) + \epsilon;$$

mais P est la différence entre deux secteurs dont les rayons y et  $y + \Delta y$  comprennent entre eux un angle  $\alpha$ , on aura donc

$$P = \frac{\alpha}{2} \left[ (y + \Delta y)^2 - y^2 \right] = \alpha y \Delta y \left( 1 + \frac{\Delta y}{2y} \right),$$

et par suite

$$\frac{\Delta_x B}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x} xy \left[ sec\left(\frac{\pi}{2} - r\right) + i \right] \left(1 + \frac{\Delta y}{2y}\right),$$

et en passant à la limite

$$\frac{dB}{dx} = \frac{dy}{dx} \approx y \sec\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right),$$

mais

$$\frac{dy}{dx}\sec\left(\frac{\pi}{2}-\tau\right)=\pm\tan q\tau\sec\left(\frac{\pi}{2}-\tau\right)=\frac{\tan q\tau}{\sin \tau}=\frac{1}{\cos \tau}=\sec \tau,$$

et d'ailleurs le produit ± y sée 7 est égal, en valeur absolue, à la normale N de la génératrice ; on trouvera donc

$$\frac{d\mathbf{B}}{dx} = \mathbf{N}a$$
,  $\mathbf{B} = \int_{x_0}^{X} \mathbf{N}a \, dx = a \int_{x_0}^{X} \mathbf{N}dx$ ...

Si on veut l'aire engendrée par la révolution complète de l'arc de la génératrice compris entre les limites xo, X, il faudra supposer  $\alpha = 2\pi$ ; on aura ainsi

$$A = 2\pi \int_{x_0}^{X} N dx,$$

ou, ce qui revient au même,

ce qui revient au même,
$$A = 2\pi \int_{x_0}^{X} y \sec dx = 2\pi \int_{x_0}^{X} y \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Exemple : 1º La courbe génératrice est une droite parallèle à l'axe des x, et située à une distance R de cet axe; on aura

$$N = R$$
,  $A = 2\pi R(X - x_0)$ :

la surface latérale d'un cylindre droit à base circulaire, est le produit de la hauteur du cylindre par la circonférence de sa base.

2º. La génératrice est un cercle dont le rayon est R, et dont le centre est situé sur l'axe des x: on a

$$N = R$$
,  $A = 2\pi R (X - x_0)$ :

la surface de la zone sphérique est done égale au produit de sa hauteur par la circonférence d'un grand cercle. En prenant  $\mathbf{X} - \mathbf{x}_o = 2\mathbf{R}$  pour avoir la surface de la sphère, on trouvera qu'elle équivaut à quatre fois la surface du grand cercle.

3°. La génératrice est une ellipse

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = 1;$$

la surface engendréc est l'ellipsoïde

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3 + z^3}{b^3} = 1;$$

en supposant a > b et posant  $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ , on a

$$N = \frac{b}{a} \sqrt{a^3 - e^3 x^3},$$

$$\Lambda = 2\pi \frac{bc}{a} \int_{x_0}^{X} \sqrt{\frac{a^3}{e^3} - x^3}.$$

or si l'on pose  $\frac{a}{c} = a'$ , il viendra

$$\Lambda = \pi \times \frac{2b}{a'} \int_{x_0}^{X} dx \sqrt{a'^3 - x^2}.$$

 $\frac{2b}{a'}\int_{x_0}^X dx \sqrt{a'^2-x^2}$  est l'aire correspondante aux abscisses  $x_0$ , X, dans l'ellipse qui aurait pour équation

$$\frac{x^2}{a'^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Done si l'on fait tourner une ellipse autour de son grand axe, la surface de la zone, engendrée par la révolution d'un arc de cette ellipse, sera le produit du nombre π par la surface comprise entre les plans qui renfermeront les deux bases de la zone dans une seconde ellipse que l'on déduira de la première en faisant croître le grand axe dans le rapport de t à  $\frac{1}{c}$ , e étant l'excentricité : on trouvera, par ce moyen, que l'aire totale de l'ellipsoïde de révolution est donnée par l'équation

$$A = 2\pi b^2 + \frac{2\pi ab}{e} \arctan \frac{ae}{b}.$$

Si l'on supposait a < b, ou si l'ellipse tournait autour de son petit axe, on aurait, en posant  $e = \frac{\sqrt{b^i - a^i}}{b}$ ,

ct par suite 
$$N = \frac{b^2c}{a^2} \sqrt{\frac{a^4}{b^2c^2} + x^2}$$
,

$$A = 2\pi \frac{b^2 e}{a^2} \int_{x_0}^{X} dx \sqrt{\frac{a^4}{b^2 e^2} + x^2} = \pi A',$$

A' étant (n° 73) l'aire comprise entre les plans  $x=x_0$ ,  $x=X_0$ , dans l'hyperbole  $\frac{x}{2^3} - \frac{b^2 e^2 x^2}{a^4} = 1$ , et l'on aura par conséquent, pour l'aire totale de ce second ellipsoïde de révolution,

$$A = 2\pi b^2 + \frac{\pi a^2}{e} \cdot \left( \frac{1+e}{1-e} \right).$$

4°. La génératrice est une hyperbole

$$\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{12} = 1$$
, ou  $\frac{y^2}{12} - \frac{x^2}{12} = 1$ ;

les surfaces engendrées auront pour équations

$$\frac{x^3}{a^3} - \frac{y^3 + z^3}{b^3} = 1$$
, ou  $\frac{y^3 + z^3}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ,

et représenteront un hyperboloïde de révolution à deux nappes distinctes ou à une seule nappe. En posant

$$ae = \sqrt{a^2 + b^2},$$
T. 11.

on trouvers

$$N = \frac{b}{a} \sqrt{e^2 x^3 + a^2}$$
,  $A = 2\pi \frac{be}{a} \int_{x_0}^{\lambda} dx \sqrt{x^3 + \frac{a^2}{e^3}} = \pi A'$ ,

A' désignant la surface comprise entre les plans  $x=x_0$ , x=X, dans les hyperboles que l'on déduit des premières, en faisant décroitre l'axe réel dans le rapport de 1 à  $\frac{1}{1}$ .

5°. La génératrice est une parabole  $y^2=2px$ , le paraboloïde engendré a pour équation  $y^3+z^2=2px$ ; on trouvera

$$N = \sqrt{2px + p^2}, \quad N^2 = 2px + p^2, \quad x = \frac{N^2 - p^2}{2p},$$

$$dx = \frac{1}{p} N dN^2, \quad A = \frac{2\pi}{p} \int_{N_2}^{N} N^2 dN = \frac{2\pi}{3p} (N^3 - N^2_2).$$

Si l'on fait  $x_0 = 0$ , et par suite  $N_0 = p$ , on aura

$$A = \frac{2\pi}{3} \left( \frac{N^3}{p} - p^2 \right).$$

6°. La génératrice est l'hyperbole  $xy = \frac{1}{4}a^2$ , la surface engendrée a pour équation

$$x^3(y^3+z^3)=\frac{1}{4}a^4$$
.

De l'équation

$$A = 2\pi \int_{x_0}^x y \, \sec \tau \, dx$$

on tirera

$$A = \pi a^3 \int_{x_0}^x \operatorname{s\acute{e}c} \tau \, \frac{dx}{x};$$

de plus on a

$$tang \tau = -y' = -\frac{1}{2} \frac{a^3}{x^3},$$

et par suite

$$x' = \frac{a^3}{2 \tan \sigma}, \quad |x| = |a| - \frac{1}{3}|2| - \frac{1}{3}|\tan \sigma,$$

$$\frac{dx}{x} = -\frac{1}{2} \frac{d\tau}{\sin \tau \cos \tau},$$

$$\begin{split} \mathbf{A} &= -\frac{1}{2}\pi a^3 \int_{\tau_0}^{\tau_0} \frac{d\tau}{\sin \tau \cos^3 \tau} \\ &= -\frac{1}{2}\pi a^3 \left( \frac{1}{\cos \tau_0} - \frac{1}{\cos \tau} + 1 \tan \frac{\tau_0}{2} - 1 \tan \frac{\tau}{2} \right). \end{split}$$

7°. La génératrice est la logarithmique  $y = e^{\frac{x}{a}}$ . La formule

$$\Lambda = 2\pi \int_{x_0}^{x} y dx \sqrt{1 + y'^2}$$

donne

$$\Lambda = 2\pi \int_{x_0}^x e^{\frac{x}{a}} dx \sqrt{1 + y'^2};$$

de plus

$$y' = \frac{1}{a} e^{\frac{x}{a}}, dy' = \frac{1}{a^3} e^{\frac{x}{a}} dx, e^{\frac{x}{a}} dx = a^3 dy',$$

donc

$$A = 2\pi a^2 \int_{y_0'}^{y'} dy' \sqrt{1 + y'^2} :$$

or

$$\begin{split} \int_{y'_{i}}^{y'} dy' \sqrt{i + y'^{2}} &= \frac{1}{i} y' \sqrt{1 + y'^{2}} + \frac{1}{i} \mathbb{I} \left( \frac{\sqrt{i + y'^{2}} + y'}{\sqrt{1 + y'^{2}} - y'} \right) + C \\ &= \frac{1}{i} \frac{\sin \tau}{\cos^{2} \tau} + \frac{1}{i} \mathbb{I} \left( \frac{1 + \sin \tau}{1 - \sin \tau} \right) + C, \end{split}$$

don

$$\mathbf{A} = \pi a^{2} \left[ \frac{\sin \tau}{\cos^{2} \tau} + \operatorname{ltang} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\tau}{2} \right) - \frac{\sin \tau_{0}}{\cos^{2} \tau_{0}} - \operatorname{ltang} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\tau_{0}}{2} \right) \right].$$

8°. La génératrice est la chaînette  $y = a \frac{e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{2}$ . On a

$$N = \frac{a}{4} \left( e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

et en faisant  $x_0 = 0$ , on aura

$$\mathbf{A} = \pi a \int_0^x \left( \mathbf{I} + \frac{\frac{2r}{e^a} - \frac{2r}{a}}{2} \right) dx = \pi a \left[ x + \frac{a}{4} \left( e^{\frac{2r}{a}} - e^{-\frac{2r}{a}} \right) \right].$$

9º. La génératrice est la cycloïde

$$x = R(s - \sin s), \quad y = R(t - \cos s),$$
d'où

 $dx \sqrt{1 + y'^2} = \sqrt{dx^2 + dy^2} = Rdu \sqrt{2} \sqrt{1 - \cos u},$   $A = 2^{\frac{1}{2}} \pi R^2 \int_0^u (1 - \cos u)^{\frac{1}{2}} du = 8\pi R^2 \int_0^u \sin^3 \frac{u}{2} du;$ 

on a d'ailleurs

$$8\sin^{3}\frac{u}{2} = \left(e^{\frac{u}{2}\frac{\sqrt{-1}}{-e} - \frac{u}{2}\sqrt{-1}}\right)^{3} = 6\sin\frac{u}{2} - \sin\frac{3u}{2},$$

done, en supposant  $\omega_0 = 0$ ,

$$A = 4\pi R^3 \left( \frac{8}{3} - 3\cos\frac{\omega}{2} + \frac{1}{3}\cos\frac{3\omega}{2} \right).$$

L'aire de la surface de révolution, engendrée par la demicycloïde entière, s'obtiendra en faisant  $\omega=2\pi$ , et sera

$$A = \frac{e4}{3}\pi R^3 = \frac{\pi}{3}(8R)^3$$
.

81. Si l'on faisait tourner autour de l'axe des x, non plus la courbe y = f(x), mais celle qui est représentée par l'équation

$$y = b + f(x),$$

b désignant une constante positive, on aurait

$$\begin{split} \mathbf{N} &= y \sqrt{1 + y'^{2}} = [b + f(x)] \times \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}}, \\ \mathbf{A} &= 2\pi \int_{x_{0}}^{x} dx f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}} \\ &+ 2\pi b \int_{x_{0}}^{X} dx \sqrt{1 + y'^{2}} = \Lambda' + 2\pi bs, \end{split}$$

en désignant par  $\Lambda$ ' la portion de surface engendrée par la courbe  $\gamma=f(x)$ , et par s l'arc compris sur la courbe  $\gamma=f(x)$  entre les points correspondants aux abscisses  $x_o,x$ .

Si l'on remplaçait b par — b, mais en supposant f(x) < b;  $A' = 2\pi bs$  représenterait, non plus l'aire A, mais cette aire prise avec le signe —; on aurait

$$A + A' = 2\pi bs$$
.

On conclura de ce qui précède que si l'on fait tourner successivement un arc de courbe, 1° autour d'un ax choisi arbitrairement, 2° autour d'un axc parallèle séparé du premier par la distance. b; la différence entre les deux surfaces engendrées, si les deux axes sont situés du même côté par rapport à l'arc générateur, ou leur somme, si les axes de révolution sont situés de différents côtés de l'arc générateur, sera égale au produit de ce même arc par la circonférence que décrirait un point du second axe tournant autour du premier.

A l'aide de ce théorème, que l'on peut étendre au cas même où l'arc de courbe sera rencontré en plusieurs points par des plans perpendiculaires à l'axe de rotation, on prouvera sans peine que toute courbe qui a un centre, en tournant autour d'un axe qui ne le rencontre pas, engendre une surface équivalente au produit de son périmètre par la circonférence que décrit le centre autour de cet axe.

82. La formule fondamentale  $A = \int_{x_0}^{X} \int_{y_0}^{Y} dxdy$  sécr suppose que la projection de la surface sur le plan  $\overline{xy}$  n'est coupée qu'en deux points par un plan perpendiculaire à l'axe des  $x_i$  s'il en était autrement, alors, pour déterminer l'aire A, il faudrait la partager en plusieux parties, dont chacune pût être calculée à l'aide de la for-

mule qui précède. Supposons, pour tixer les idées, que les quantités

rangées par ordre de grandeur, soient des fonctions de x propres à représenter, entre les limites  $x=x_0, x=x,$  les ordonnées des diverses lignes qui comprennent entre elles les différentes parties de la projection de l'aire A, on partagera l'aire A en autant de parties correspondantes qui seront mesurées par les intégrales doubles

$$\int_{x_0}^{x} \int_{y_0}^{y_1} \sec \tau dy dx, \quad \int_{x_0}^{x} \int_{y_1}^{y_2} \sec \tau dy dx, \text{ etc.};$$

en ajoutant toutes ces intégrales, on obtiendra la valeur de A. On aura done

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \int_{x_0}^x \int_{y_0}^{y_1} \sec \tau dy dx + \int_{x_0}^x \int_{y_1}^{y_2} \sec \tau dy dx \cot \dots \\ &= \int_{x_0}^x \left( \int_{y_0}^{y_2} \sec \tau dy + \int_{y_1}^{y_2} \sec \tau dy + \cot \dots \right) dx. \end{split}$$

Dans la même hypothèse, la projection de l'aire A sera représentée par l'expression

$$\int_{x_0}^{x} \left( \int_{y_0}^{y_1} dy + \int_{y_2}^{y_2} dy + \text{etc.} \right) dx$$

$$= \int_{x_0}^{x} \left( y_1 - y_0 + y_2 - y_1 + \text{etc...} \right) dx.$$

Si la surface A était rencontrée en plusieurs points par des droites parallèles à l'axe des x, c'est-à-dire si à une même valeur de x correspondaient plusieurs valeurs de sécτ, on ne pourrait pas la déterminer à l'aide des équations ci-dessus établies, mais il sera possible, dans tous les cas, de la décomposer en plusieurs parties dont chacune puisse être calculée par les méthodes indiquées.

## QUINZIÈME LECON.

Applications geométriques. - Troisième application à la cubature des

83. Le problème de la cubature des solides consiste à déterminer le volume compris sous une enveloppe donnée. Il est d'abord facile de prouver que le volume V d'un cylindre droit à base quelconque B, est égal au produit de sa base B par la hauteur H, en sorte qu'on ait V = BH.

Démonstration. Plaçons le cylindre de manière que la génératrice étant parallèle à l'ave des x, le plan de la base coincide avec le plan  $\overline{xy}$ . Désignons par f(z) la section l'inéaire, faite dans la base par un plan perpendiculaire à l'axe des z, par b et v la portion de la base B et du volume V comprise au-dessons du plan sécant ; sì uous donnons à z-un accroissement  $\Delta z$ , b et v prendront des accroissements  $\Delta b$ ,  $\Delta v$ ; de plus on aura évidenment

$$\Delta b = \Delta z [f(z) + \epsilon], \quad \Delta V = H\Delta z [f(z) + \epsilon'],$$

arepsilon, arepsilon' désignant des quantités qui s'évanouissent avec  $\Delta z$ , et par conséquent

$$\frac{db}{dz} = f(z), \quad \frac{dv}{dz} = Hf(z),$$

et en intégrant depuis  $z=z_{\rm o}$  jusqu'à  $z={\rm Z},\ z=z_{\rm o},$ 

et z = Z étant les équations des plans qui terminent le volume cylindrique V, on aura

$$B = \int_{z_0}^{Z} f(z) dz, \quad V = H \int_{z_0}^{Z} f(z) dz = B \times H;$$

ce qu'il fallait prouver.

Si la section f(z), faite dans la base B par un plan perpendiculaire à l'axe des z, se transformait en un système de plusieurs longueurs distinctes, représentées par  $f_1(z)$ ,  $f_2(z)$ ,  $f_3(z)$ ,..., on diviserait la base B et le volume V en parties B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>,..., V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, correspondantes à ces longueurs; on trouverait ainsi

Supposons à présent que l'on cherche le volume V, terminé par une enveloppe quelconque comprise entre deux plans  $x=x_\alpha$ , x=X. Soit F(x) l'aire de la section faite dans le volume V par un plan perpendiculaire à l'axe des x et correspondant à l'abscisse x, et nommons V la portion du volume compris entre les deux plans  $x=x_0$ , x=x. Si l'on attribue à x un accroissement  $\Delta x$ , le volume V recevra un accroissement  $\Delta V=\Delta x[F(x)+z]$ , z désignant une quantité qui s'évanouit avec  $\Delta x$ : en effet, le volume très-petit  $\Delta V$  sera compris entre deux cylindres, l'un inscrit au volume, l'autre circonscrit, ayant tous deux pour hauteur  $\Delta x$ , et pour bases des aires très-peu différentes de F(x). De l'equation qui précède, on tire

$$\frac{dV}{dz} = F(x), \quad dV = F(x)dx,$$

et en intégrant entre les limites xo et x, ou xo et X.

$$v = \int_{x_0}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx$$
,  $\mathbf{V} = \int_{x_0}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx$ .

Cette formule subsiste dans le cas même où l'aire F(x) de la section faite dans le volume V par un plan perpendiculaire à l'axe des x, se change en une somme de plusieurs aires  $F_c(x)$ ,  $F_s(x)$ ,  $F_s(x)$ ,... terminées par divers contours. Alors le volume V est la somme de plusieurs volumes représentés par les équations

$$\int_{x_0}^{X} F_1(x) dx, \quad \int_{x_0}^{X} F_2(x) dx, \quad \int_{x_0}^{X} F_3(x) dx, \dots,$$

ct l'on a

$$\mathbf{V} = \int_{x_0}^{X} \mathbf{F}_i(x) dx + \int_{x_0}^{X} \mathbf{F}_i(x) dx + \text{etc.} = \int_{x_0}^{X} (\mathbf{F}_i(x) + \mathbf{F}_i(x) + \text{etc...}) dx = \int_{x_0}^{X} \mathbf{F}(x) dx.$$

84. Corollaire 1<sup>ct</sup>. Si la section F(x) est constante, et égale à B, ce qui arrivera si le volume V est une portion de surface cylindrique, on aura

$$V = B \int_{x_0}^{X} dx = B(X - x_0) = BH,$$

en désignant par H la distance des deux plans. On en conclut que le volume compris dans un cylindre oblique dont B représente la base, et H la hauteur, est équivalent au produit de sa base par sa hauteur.

Corollaire  $2^{nc}$ . Si la section F(x) est toujours semblable à elle-même, ce qui arrivera, par exemple, si le volume est une portion de cone dont le sommet coincide avec l'origine et dont la base soit dans un plan perpendiculaire à l'axe des  $x_1$  l'aire de la section F(x) sera proportionnelle au carré de la distance au sommet, et en appelant B la base du cone, et H sa hauteur, on aura

$$\begin{split} \frac{F(x)}{B} &= \frac{x^{3}}{H^{3}}, \quad F(x) &= \frac{Bx^{3}}{H}, \\ V &= \int_{0}^{H} \frac{Bx^{3}dx}{H^{3}} &= \frac{B}{H^{3}} \int_{0}^{H} x^{3}dx = \frac{BH^{3}}{3H^{3}} = \frac{1}{1}BH. \end{split}$$

Le volume d'un cône à base quelconque est le tiers du produit de sa base par sa hauteur.

Le volume du tronc de cone compris entre les plans  $x_0 = h$ , x = H, serait donné par l'équation

$$V = \frac{B}{H^3} \int_h^H x^3 dx = \frac{B}{H^3} \left( \frac{H^3 - h^3}{3} \right);$$

en désignant par b la petite base du tronc de cône, par  $h_1$  sa hauteur, on aura

$$\frac{b}{\bar{B}} = \frac{h^3}{\bar{H}^2}, \quad \frac{h}{\bar{H}} = \sqrt{\frac{b}{\bar{B}}}, \quad h_1 = H - h,$$

et parce que

$$H^3 - h^3 = (H - h)(H^2 + Hh + h^2),$$

on trouvera

$$V = \frac{h_s}{3} \left( B + B \frac{h}{H} + B \frac{h^2}{H^3} \right) = \frac{h_s}{3} \left( B + \sqrt{Bb} + b \right),$$

c'est-à-dire que le volume d'un tronc de cône est le tiers du produit qu'on obtient en multipliant sa hauteur par la somme de trois surfaces respectivement équivalentes aux deux bases du tronc de cône et à une moyenne proportionnelle entre ces deux bases.

Si l'on ne voulait pas emprunter à la géométrie ce théorème que les sections faites dans un cône par des plans parallèles sont proportionnelles aux carrés de la distance de ces plans aux sommets, on le démontrerait en procédant comme il suit. Supposons que f  $(n,\zeta)=$  o soit l'intersection du cône par un plan perpendiculaire à l'axe des x et situé à une distance t de l'origine. La génératrice qui passera par le point  $n,\zeta$  de cette courbe sera représentée par les deux équations

$$\frac{z}{z} = z, \quad \frac{z}{z} = \zeta,$$

et si entre les trois équations qui précèdent on élimine x,  $\zeta$ , l'équation résultante  $f\left(\frac{y}{x},\frac{x}{x}\right)=$  o sera vérifiée pour tous les points de toutes les génératrités et représentera , par conséquent, la surface conique en question. Cela posé, les sections faites dans cette surface par les plans x=h,  $x=\Pi$ , auront pour équations

$$f\left(\frac{\dot{y}}{h}, \frac{z}{h}\right) = 0, f\left(\frac{\dot{y}}{H}, \frac{z}{H}\right) = 0,$$

et leurs surfaces a, A, d'après un théorème démontré (n° 72), auront pour expression  $A_1h^2$ ,  $A_1H^2$ ,  $A_1$  étant l'aire de la courbe  $f(\gamma, z) = v$ ; donc

$$\frac{a}{A} = \frac{h^3}{H^3},$$

ce qu'il fallait démontrer.

83. Corollaire 3mc. On a

$$V = \int_{x_0}^{X} F(x) dx = (X - x_0) F(\xi),$$

par conséquent le volume d'un corps est égal au produit de la distance entre les deux plans parallèles qui le terminent par une valeur moyenne entre les aires des sections que déterminent, dans ce volume, des plans intermédiaires et parallèles aux premiers. Il en résulte que le
rapport entre un volume donné et sa projection sur un
axe quelconque est une moyenne entre les aires des différentes sections faites dans le volume par des planferentes sections faites dans le volume par des planperpendiculaires à l'axe. On prouverait encore que le
rapport entre un volume et sa projection sur un plan
est une moyenne entre les diverses valeurs que peut
acquérir le rapport des longueurs interceptées par l'enveloppe de ce volume sur une sécante constamment parallèle au plan.

Corollaire 4me. Pour un second volume V', on aura

$$V' = \int_{x_0}^X F(x) dx,$$

et par suite

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}'} = \frac{\int_{x_0}^{\mathbf{X}} \mathbf{F}(x) dx}{\int_{x_0}^{\mathbf{X}} \mathbf{F}(x) dx};$$

mais si dans l'équation connue,

$$\int_{x_0}^{X} f(x)dx = \int_{x_0}^{X} \varphi(x)\chi(x)dx = \varphi(\xi) \int_{x_0}^{X} \chi(x) dx,$$

on fait

$$f(x) = F(x), \quad \chi(x) = F(x), \quad \varphi(x) = \frac{F(x)}{F(x)},$$

on en tirera

$$\frac{V'}{V} \frac{\int_{x_0}^{X} F(x) dx}{\int_{x_0}^{X} F(x) dx} = \frac{F(\xi)}{F(\xi)}.$$

On en conclut que le rapport entre les deux volumes V et V' est une quantité moyenne entre les diverses valeurs que peut acquérir le rapport des deux sections faites dans ces deux volumes par un plan constamment parallèle à un plan donné; et parce que (n° 72) le rapport des deux sections est lui-même une moyenne entre les diverses valeurs du rapport des longueurs interceptées par ess deux sections sur une droite mobile constamment parallèle à un axe donné, il sera vrai que le rapport entre les volumes renfernés dans deux enveloppes est une movenne entre les valeurs du rapport des longueurs interceptées par ces enveloppes sur une droite constamment parallèle à un axe donné.

Corollaire 5... Il résulte du corollaire 4..., 1° que si les sections faites dans deux volumes par un système de plans parallèles les uns aux autres sont entre elles daus un rapport constant, les deux volumes seront entre eux dans le même rapport;

2°. Que si les longueurs interceptées par deux enveloppes sur une droite constamment parallèle à un certain axe, sont entre elles dans un rapport constant, les deux volumes terminés par ces enveloppes seront entre eux dans le même rapport: c'est ce qui arrivera, par exemple, si l'un de ces volumes V étant terminé par la surface fermée qui aurait pour équation

$$f(x, y, z) = 0,$$

l'autre V' était compris dans une des surfaces

$$f\left(\frac{x}{a},y,z\right)=0, \quad f\left(x,\frac{y}{b},z\right)=0, \quad f\left(x,y,\frac{z}{c}\right)=0.$$

En effet, si de la première équation on tire

$$x = \varphi(y, z), \quad y = \chi(x, z), \quad z = \psi(x, y),$$

on tirera des autres

$$x = a\phi(x, y, z),$$

ou

$$y = b\chi(x, y, z),$$

ou

$$z = c \downarrow (x, y, z),$$

ce qui prouve que les longueurs interceptées par les deux enveloppes sur des droites parallèles à un des axes sont dans le rapport constant a, ou b, ou c, et par suite le volume V sera au volume V', dans le rapport de l'unité, à a, ou b, ou c.

Si l'on compare successivement l'un à l'autre les volumes renfermés dans les quatre surfaces représentées par les équations

$$f(x, y, z) = 0, \quad f\left(\frac{x}{a}, y, z\right) = 0,$$

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, z\right) = 0, \quad f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}\right) = 0,$$

oa conclura de ce qui précède que les rapports du second volume au premier, du troisième au second et du quatrième au troisième, sont mesurés par les nombres a, b, c, et par conséquent le rapport du quatrième volume au premier aura pour mesure abc. Done, pour déterminer le volume compris dans une surface courbe fermée de toutes parts et représentée par une équation de la forme

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}\right) = 0,$$

dans laquelle a, b, c désignent trois constantes positives, il suffit d'évaluer le volume compris dans la surface courbe f(x,y,z) = 0, et de multiplier ce volume par le produit des trois constantes a, b, c. Si l'on suppose c = b = a, l'équation  $f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}\right) = 0$ , réduite à la forme

$$f\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{a}, \frac{z}{a}\right) = 0,$$

représente l'enveloppe d'un solide semblable à celui qui termine la surface f(x, y, z) = 0; de plus les dimensions du second solide seront à celles du premier

comme le nombre a est à l'unité; et il résulte des propositions ci-dessus établies, que les volumes compris dans deux solides semblables sont entre eux comme les cubes de leurs dimensions respectives.

86. Pour appliquer la formule  $A = \int_{x_0}^{X} F(x) dx$ , il suffira de calculer l'aire F(x) de la section faite dans la surface par un plan perpendiculaire à l'axe des x; or cette aire sera facile à déterminer à l'aide des principes déjà établis.

Supposons, pour fixer les idées, que  $x_o$ , X étant deux constantes, y, Y deux fonctions de la variable x, et z, Z deux fonctions des variables x, y, on demande le volume renfermé d'une part entre les deux surfaces courbes représentées par les équations

$$z = z$$
,  $z = Z$ ,

d'autre part entre les deux surfaces cylindriques représentées par les équations

$$y = y$$
,  $y = Y$ ,

d'autre part enfin, entre les deux plans

$$x = x_0, \quad x = X.$$

La section  $\mathrm{EFF'E'} = \mathrm{F}(x)$ , faite dans le volume par un plan parallèle au plan jx, et correspondant à une valeur particulière de l'abscisse, sera comprise entre quatre lignes, savoir, deux courbes  $\mathrm{EF}, \mathrm{EF'}$ , tracées sur les surfaces z=z, z=Z, et deux lignes  $\mathrm{EE'}$ ,  $\mathrm{FF'}$ , parallèles à l'axe des z, et situées sur les cylindres j=j, j=j'; et pour obtenir les équations de ces quatre lignes, il suffit, dans les équations

$$z=z$$
,  $z=Z$ ,  $y=y_0$ ,  $y=Y$ ,

de faire de x une constante. Cela posé, si l'on nomme f(x,y') la section linéaire GG' faite dans la surface F(x) par un plan perpendieulaire à l'axe des y correspondant à une valeur particulière de y, on aura évidemment

$$f(x, y) = GG' = Gg - gG' = Z - z_0,$$

et l'on tirera, par suite, des formules connues,

$$F(x) = \int_{y_0}^{Y} f(x, y) dy = \int_{y_0}^{Y} (Z - z_0) dy = \int_{y_0}^{Y} \int_{z_0}^{Z} dz dy.$$

Il y aura donc, dans le eas le plus général, trois intégrations à faire, l'une par rapport à z et prise entre les limites  $z = z_0$ , z = Z, qui sont des fonctions de x et de y; la seconde entre les limites yo, Y, qui sont fonctions de x seulement; la troisième entre les limites constantes x, X, si les deux surfaces cylindriques  $y = y_0$ , y = Y se coupent suivant deux génératrices; et si l'on suppose que xo, X désignent précisément les abseisses des points situés sur les génératrices dont il s'agit, le volume V sera limité en tous sens par les deux surfaces et par les deux cylindres. Il en serait encore de même si les deux surfaces eylindriques se touchaient suivant les génératrices correspondantes aux abscisses xa, X. Ces deux surfaces cylindriques se réduiraient à une seule si les deux fonctions yoi Y représentaient deux valeurs de y tirées d'une seule équation entre  $\gamma$  et x.

Enfin dans cette même hypothèse, il peut arriver que, les surfaces  $x=x_o$ , z=Z étant distinctes l'une de l'autre, se coupent suivant une courbe tracée sur la surface cylindrique; ou que  $x_o$ , Z soient les deux valeurs de tirées d'une seule équation F(x,y,z), z)= op roppe à représenter une surface convexe et fermée de toutes parts, et à laquelle la surface cylindrique se trouverait circonscrite. Dans le premier cas le volume V serait li-

mité dans tous les sens par les surfaces; dans le second, V désignerait le volume compris dans la surface

$$F(x, r, z) = 0.$$

87. L'aire F(x) est facile à déterminer, lorsque l'enveloppe est une surface de révolution. Concevons que, après avoir tracé dans le plan  $\overline{xy}$  une courbe représentée par l'équation y=f(x), on la fasse tourner autour de l'axe des x, elle engendrera une surface de révolution dans laquelle la section F(x), faite par un plan perpendiculaire à l'axe des x, sera précisément un cercle qui aura pour rayon l'ordonnée de la courbe génératrice. On aura done

$$F(x) = \pi y^{\cdot x},$$

et par suite

$$V = \pi \int_{x_0}^x y^a dx.$$

Exemples:

1°. La courbe génératrice est un cercle  $x^{n} + y^{n} = \mathbb{R}^{n}$ ,

$$V = \pi \int_{0}^{x} (R^{2} - x^{2}) dx = \pi x (R^{2} - \frac{1}{3}x^{2}) = \frac{2}{3}\pi R^{2}x + \frac{1}{3}\pi y^{2}x;$$

le volume d'un segment sphérique compris entre deux plans parallèles dont l'un passe par le centre de la sphère surpasse le volume du cone construit sur la hauteur du segment et sur la plus petite base d'une quantité précisément égale à la surface de la zone qui enveloppe le segment multiplié par le tiers du ravon de la sphère. Si la bauteur de ce même segment devient égale an rayon R, le volume V a pour valeur  $\frac{2}{3}\pi R^3$ , et le donble de cette quantité,  $\frac{1}{3}\pi R^3$ , représente le volume entier de la sphère. On en conclura (n° 83) que le volume de l'ellipsoide a pour mesure le produit  $\frac{1}{3}\pi abc$ .

Т. п.

2º. La génératrice coıncide avec la parabole  $y^3 = 2px$ ; on aura, en posant  $x_0 = 0$ ,

$$V = \pi p \int_0^x 2x dx = \pi p x^3 = \frac{1}{2} \pi y^2 x.$$

Le solide, engendré par la révolution d'une portion de parabole comprise entre le sommet et un plan x=x, a pour mesure la moitié du produit du volume du cylindre circonscrit.

3°. La génératrice est la courbe  $y = Ax^a$ ; en posant  $x_o = 0$ , on trouvera

$$V = \pi \Lambda^{2} \int_{0}^{x} x^{2a} dx = \pi \Lambda^{2} \frac{x^{2a+1}}{2a+1} = \frac{1}{2a+1} \cdot y^{2}x.$$

Le volume du solide de révolution est au volume du cylindre circonscrit comme 1 est à 2a + 1.

4°. La génératrice est la logarithmique y=alx; on aura, en posant  $x_0=0$ ,

$$V = \pi a^{2} \int_{0}^{x} [1(x)]^{2} dx = \pi a^{2} x \{ [1(x)]^{2} - 2ix + 2 \}.$$

Si l'équation de la logarithmique était mise sous la forme

 $y = e^{a}$ , on trouversit, en posant toujours  $x_0 = 0$ ,

$$V = \pi \int_0^{\infty} e^{\frac{2x}{a}} dx = \frac{\pi a}{2} \left( e^{\frac{2x}{a}} - 1 \right) = \frac{\pi a}{2} (y^2 - 1).$$

5°. La génératrice est la chainette

$$y = a \frac{e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{2};$$

on aura, en posant x = 0,

$$V = \frac{\pi a^2}{4} \int_0^x \left( e^{\frac{2x}{a}} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right) dx = \frac{\pi a^2}{2} \left[ x + \frac{a}{4} \left( e^{\frac{2x}{a}} - e^{-\frac{2x}{a}} \right) \right].$$

6°. Quelquefois on facilite l'évaluation du volume en remplaçant la variable x par une autre variable.

Prenons pour exemple le cas où la génératrice est la cycloïde

$$x = R (\omega - \sin \omega), \quad y = R (I - \cos \omega),$$

on a

$$dx = y d\omega$$
,  $y^3 dx = y^3 d\omega = R^3 (1 - \cos \omega)^3 d\omega$ ,  
 $V = \pi R^3 \int_{\omega_0}^{\omega} (1 - \cos \omega)^3 d\omega$ ,

et en supposant  $x_0 = 0$ ,  $\omega_0 = 0$ ,

$$V = \pi R^3 \int_0^{\omega} (1 - \cos \omega)^3 d\omega;$$

d'ailleurs

$$(1 - \cos \omega)^3 = 2^3 \sin^6 \frac{\omega}{2} = \frac{1}{(-2)^3} \left(\frac{\omega}{e^2} \sqrt{-1} - e^{-\frac{\omega}{2}} \sqrt{-1}\right)^6$$
  
=  $\frac{1}{1} (10 - 15 \cos \omega + 6 \cos 2\omega - \cos 3\omega)$ ,

et par suite

$$V = \frac{\pi R^3}{4} (10w - 15 \sin w + 3 \sin 2w - \frac{1}{3} \sin 3w).$$

Il suffit de faire dans cette équation  $\omega=2\pi$  pour avoir le volume du solide engendré par la révolution de la première branche de la cycloïde qui se trouve ainsi donné par l'équation

$$V = 5r^3R^3.$$

88. Si l'on faisait tourner autour de l'axe des x, non

plus une seule courbe représentée par l'équation y=f(x), mais deux courbes y=y, y=Y; y,Y étant deux fonctions de la variable x dont les valeurs sont toujours positives entre les limites  $x=x_0, x=X$ ; le volume engendré par leur révolution aurait évidemment pour mesure la différence des intégrales

$$\pi \int_{x_0}^{X} Y^s dx, \quad \pi \int_{x_0}^{X} y^{s} dx,$$

et l'on aurait

$$V = \pi \int_{x_0}^{X} (Y^2 - y^2) dx = 2\pi \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} y dy dx.$$

On arriverait très-simplement à cette même équation en rémarquant que la section F(x) faite dans le volume V est la différence de deux cercles dont les rayons sont y et Y. De sorte que l'on a

$$F(x) = \pi Y^{2} - \pi y^{2} = \pi (Y^{2} - y^{2}), \text{ etc.}$$

89. Si les ordonnées y,  $\dot{Y}$  croissent toutes d'une même quantité b, ou si l'axe de révolution s'éloigne de tous les points des deux courbes d'une même quantité b, le nouveau solide engendré sera donné par l'équation

$$\begin{split} V' &= \pi \int_{x_0}^{X} \left[ (Y + b)^* - (y + b)^* \right] dx \\ &= \pi \int_{x_0}^{X} (Y^* - y)^* dx + 2\pi b \int_{x_0}^{X} (Y - y) dx; \end{split}$$

mais  $\int_{x_0}^X (Y-y) dx$  est l'aire  $\Lambda$  de la surface plane renfermée entre les deux courbes  $y=y,\ y=Y;$   $\pi \int_{x_0}^X (Y-y^*) dx$  est le volume déjà calculé  $V_i$  on a donc

$$V' = V + 2\pi b A.$$

On en conclut que si l'on fait tourner une surface plane, 1° autour d'un axe situé dans le plan de cette surface, mais qui ne la traverse pas, 2° autour d'un axe parallèle plus éloigné de la surface dont il s'agit, et situé à la distance è du premier, les valeurs des solides engendrés par la révolution de la surface autour du second et du premier axe, donneront pour différence un volume égal au produit de cette même surface par la circonférence du cerele dont le rayou coincide avec la distance entre les deux axes.

Si la surface plane A est divisible en deux parties symétriques par une droite menée parallèlement à l'axe des x et à la distance b de cet axe, on devra avoir

$$y = b - f(x), \quad Y = b + f(x),$$

et l'on aura

$$V = \pi \int_{x_0}^{X} \left\{ [b + f(x)]^{n} - [b - f(x)]^{n} \right\} dx \Rightarrow 4\pi b \int_{x_0}^{X} f(x) dx;$$

mais on a aussi

$$A = \int_{x_0}^{X} \{ [b + f(x)] - [b - f(x)] \} dx = 2 \int_{x_0}^{X} f(x) dx,$$

donc  $V=a\pi b A$ , et par conséquent lorsqu'une surface plane est divisible par un axe en deux parties symétriques, le solide engendré par la révolution de cette surface autour d'un second axe parallèle au premier et tracé dans le plan de la surface, mais de manière qu'il ne la traverse pas, est équivalent au produit de la même surface par la circonférence du cercle qui a pour rayon la distance entre les deux axes. Ainsi, par exemple, le solide V' qu'engendre la révolution de l'ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  autour de la tangente menée par l'une des extrémités de l'axe ab est équivalent au produit de la surface de l'ellipse  $\pi ab$  par la circonférence que décrit le centre de cette courbe; donc  $V = 2\pi^a ab^a$ .

90. On peut déduire de la formule  $V = \int_{s_0}^{X} F(x) dx$  un théorème remarquable dont voici l'énoncé. Étant donnés deux plans parallèles à un axe avec un contour fermé dans l'un de ces deux plans, si l'on fait mouvoir une droite de manière qu'elle passe successivement par les différents points de ce contour, et forme toujours un angle droit avec l'axe que l'on considère, le volumé V du selide eompris entre la surface courbe engendrée par la droite, et les deux plans donnés, sera le produit de sa hauteur par la demi-somme des surfaces planes qui lui servent de basse.

Démonstration. Prenous l'axe donné pour axe des x, et soit b la distance des deux plans parallèles à cet axe; si l'on coupe le volume V par un. plan perpendiculaire au même axe et correspondant à l'abscisse x, la section F(x) qui en résultera sera évidemment un trapèze dans lequel les côtés parallèles se réduiront aux sections linéaires faites par le plan coupant dans les deux bases du volume V. Si l'on désigne par f(x) et f(x) les deux sections linéaires dont il s'agit, on aura

$$F(x) = \frac{b}{2} [f(x) + f(x)], \ V = b \frac{\int_{x_0}^x f(x) dx + \int_{x_0}^x f(x) dx}{2}.$$

Mais en appelant A et A' les deux bases, on a aussi

$$\Lambda = \int_{x_0}^x f(x) dx$$
,  $\Lambda' = \int_{x_0}^x f(x) dx$ ,

done

$$V = b \frac{A + A'}{2}$$
.

91. Pour montrer une application de la formule

$$V = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} z dx dy$$

cherchons le volume V renfermé entre le plan  $\overline{xy}$ , une surface eylindrique dont la génératrice soit paral·lèle à l'axe des z, et la surface du paraboloïde hyperbolique représenté par l'équation xy=cz, d'où  $z=\frac{xy}{c}$ ; on aura

$$V = \frac{1}{\epsilon} \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} xy dy dx = \frac{1}{2\epsilon} \int_{x}^{X} (Y^2 - y^2) x dx.$$

Si la base de la surface cylindrique se réduit au cercle représenté par l'équation

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$$

on aura

$$y = b - \sqrt{R^2 - (x - a)^2}, \quad Y = b + \sqrt{R^2 - (x - a)^2},$$
  
 $Y^2 - y^2 = 4b \sqrt{R^2 - (x - a)^2},$   
 $x_0 = a - R, \quad X = a + R,$ 

et par conséquent

$$V = 2 \frac{b}{c} \int_{a-R}^{a+R} \sqrt{R^{2} - (x-a)^{2}} \times x dx,$$

ou, en posant x - a = Rt,

$$V = 2 \frac{b}{c} R^{1} \int_{-1}^{+1} (a + Rt) \sqrt{1 - t^{2}} dt;$$

on a d'ailleurs évidemment :

$$\int_{-1}^{+1} t \sqrt{1+t^2} dt = 0,$$

tandis que l'intégrale

$$\int_{-1}^{+1} dt \sqrt{1-t^2},$$

représentant la moitié de la surface du cercle qui a pour rayon l'unité, est équivalente à  $\frac{\pi}{2}$ ; on aura donc

$$V = \pi R^2 \frac{bc}{a}.$$

Le volume cherché est le prodnit de la base  $\pi R^*$  par une quatrième proportionnelle aux trois longueurs a, b et c.

Si l'on substituait à la surface cylindrique qui a pour base le cercle, un système de quatre plans perpendiculaires aux axes des x et des y,  $x = x_0$ , x = X,  $y = y_0$ , y = Y, on trouverait

$$V = \frac{1}{4\epsilon} (X^{2} - x_{o}^{1}) (Y^{2} - y_{o}^{1})$$

$$= (X - x_{o}) (Y - y_{o}) \frac{x_{o} y_{o} + x_{o} Y + X y_{o} + X Y}{4\epsilon},$$

en posant

$$\begin{aligned} z_{s} &= \frac{x_{0}y_{0}}{c}, & z_{1} &= \frac{x_{0}Y}{c}, & z_{2} &= \frac{Xy_{0}}{c}, & z_{4} &= \frac{XY}{c}, \\ V &= (X - x_{0})(Y - y_{0})\frac{z_{1} + z_{2} + z_{3} + z_{4}}{4}. \end{aligned}$$

Ajoutoris que pour construire le paraboloide hyperholique, il suffira de tracer le quadrilatère gauche dont les sommets coincident avec les extrémités des ordonnées x1, x1, x1, x1, et de faire mouvoir sur deux côtés opposés de ce quadrilatère une droite qui reste constamment comprise dans un plan parallèle aux deux autres côtés.

On arrive ainsi à la proposition suivante. Si après avoir tracé sur les quatre faces latérales d'un prisme droit à base rectangulaire un quadrilatère gauche, on fait mouvoir une droite sur deux côtés opposés de ce quadrilaière, de manière qu'elle reste constamment parallèle aux plans des faces qui renferment les deux autres côtés; le volume compris entre la surface engendrée par cette droite et le rectangle qui sert de base au prisme sera le produit de ce rectangle par le quart de la somme des quatre longueurs comptées sur les arêtes du prisme entre les sommets du rectangle et eux du quadrilaière.

92. La formule  $V = \int_{x_0}^X F\left(x\right) dx$  prouve aussi que , pour déterminer le volume V compris sous une enveloppe donnée, il suffit de mener un axe quelconque et de tracer dans un plan fixe passant par eet axe une courbe auxiliaire telle que la section faite dans le volume par un plan mobile perpendiculaire à l'axe soit tonjours équivalente au rectangle construit sur une ligne donnée b et sur la section linéaire faite par le plan mobile dans l'aire renfermée entre la courbe auxiliaire et l'axe. Si l'on suppose cette aire limitée dans le sens de l'axe par les deux droites suivant lesquelles le plan mobile , parvenu aux deux positions extrémes qu'il peut prendre, coupe le plan fixe, et si on la multiplie par la longueur b, le produit obtenu sera précisément la mesure du volume proposé.

En effet, si l'axe que l'on considère est pris pour axe des x, et si F(x) est la section faite dans le volume par un plan perpendiculaire à cet axe,  $\frac{F(x)}{b}$  sera l'ordonnée de la courbe auxiliaire ou la section linéaire faite dans l'aire comprise entre la courbe et l'axe; donc cette aire sera

$$\int_{x_0}^{X} \frac{F(x)}{b} dx = \frac{1}{b} \int_{x_0}^{X} F(x) dx,$$

et si l'on multiplie cette intégrale par la longueur b, on

obtiendra évidemment le volume

$$V = \int_{x}^{X} F(x) dx$$
.

Exemples:  $v^a$ . Si le volume V se trouve renfermé dans un cône ou dans une pyramide à base quelconque, dont le sommet coincide avec Forigine, et si l'on, prend pour axe des x une droite perpendieulaire à la base, la section F(x) sera proportionnelle à  $x^a$ , et par suite la courbe auxiliaire sera une parabole qui aura l'origine pour sommet et pour axe l'axe des x; et puisque l'aire comprise entre une parabole, son axe et une ordonnée est le tiers du rectangle circonscrit, on en conclura que le volume compris dans un cône ou dans une pyramide à base quelconque est le tiers du volume du cylindre ayant même base et même hauteur; donc, etc.

2º. Si la section F(x) se réduit à un trapèze dout les côtés parallèles représentent les sections linéaires faites dans deux surfaces planes dont les plans soient parallèles à l'axe donné, et si l'on suppose que la longueur b représente la distance des deux plans, l'ordonnée de la courbe auxiliaire sera précisément la demi-somme des sections linéaires dont nous venons de parler, et l'on en conclura sans peine que l'aire comprise entre l'axe des x et la courbe auxiliaire, est la demi-somme des deux surfaces planes. On déduira immédiatement de ce qui précède le théorème n° 90.

On déterminerait avec la même facilité, à l'aide du dernier théorème, le volume compris entre deux plans dans une sphère, dans une hyperboloïde, dans un ellipsoïde, etc.

## SEIZIÈME LEÇON

Autre méthode pour arriver aux formules qui résolvent le problème de la quadrature des aires planes et de la cubature des solides.

93. Comme le problème de la quadrature des surfaces et de la cubature des solides est très-important, il ne sera pas inutile de présenter sa solution sons un nouveau point de vue plus général et de résumer ainsi les leçons qui précédent.

Si l'on considère une surface plane ou courbe, mais entièrement fixe, la position d'un point sur cettè surface se trouvera déterminée par le moyen de deux coordonnées rectangulaires ou obliques, rectilignes ou curvilignes, etc., que nous désignerons dans tous les cas possibles par les lettres

## x et y;

et une ligne quelconque, tracée sur cette surface, pourra être représentée par une équation dont le premier membre renferme les deux variables x et y, ou au moins l'une d'entre elles. Dans le dernier cas, c'est-à-dire lorsque l'équation donnée renfermera une seule des variables x et y, nous dirons que la ligne correspondante est de première espèce. Ainsi les lignes de première espèce sont celles qui auront des équations de la forme

$$f(x) = 0$$
, ou  $f(y) = 0$ ,

par conséquent celles dont les équations résolues par rapport à l'une des variables se réduiront à

$$x = \text{const}$$
, ou  $y = \text{const}$ .

Au contraire, nous appellerons lignes de deuxième espèce toutes celles dont les équations seront de la forme

$$f(x, y) = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$y = f(x)$$
.

94. Ces définitions étant admises, il est clair qu'à chaque valeur donnée de x ou de y correspondra toujours une ligne de première espèce, et que par un point donné ou pourra toujours faire passer deux de ces lignes. Nous appellerons lignes coordonnées des x et des y les deux lignes de première espèce qui ont respectivement pour équations

$$y = 0, x = 0.$$

L'origine des coordonnées sera le point d'intersection de ces deux lignes, c'est-à-dire, en d'autres termes, le point dont les coordonnées se réduisent à zéro.

Soient maintenant M le point qui a pour coordonnées x et y; N un deuxième point qui ait pour coordonnées x +  $\Delta x$ , y +  $\Delta y$ ;  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  étant deux accroissements très-petits attribués aux variables x et y; et désignous par a la petite aire MNPQ comprise entre les quatre lignes de première espèce qui passent par les points M et N. L'aire a dépendra en général des quatre quantités

et s'evanouira toujours en même temps que le produit  $\Delta x \Delta y$ ; car il suffira, pour la rendre nulle, d'égaler à zéro un des facteurs de ce produit. Mais si l'on fait décroître indéfiniment  $\Delta x$  et  $\Delta y$ , le rapport  $\frac{a}{\Delta x \Delta y}$  convergera vers une limite qui ne pourra plus dépendre que des variables x et y, et qui, dans plusieurs systèmes de coordonnées, se x et qui, dans plusieurs systèmes de coordonnées, se x et quira simplement à une quantité constante. Ainsi, par exemple, on aura pour un système de coordonnées rectangulaires tracées sur une surface plane  $a = \Delta x \Delta y$ ; et par suite  $\frac{a}{\Delta x \Delta y} = 1$ .

Pour un système de coordonnées obliques tracées sur une surface plane et comprenant entre elles l'angle  $\omega$ ,

$$a = \Delta x \Delta y \sin \omega,$$

$$\frac{a}{\Delta x \Delta y} = \sin \omega, \text{ etc.}$$

Donc, si l'on fait en général lim.  $\frac{a}{\Delta \pi \Delta y} = u$ , on aura u = 1 dans le cas des coordonnées rectangulaires,  $u = \sin \omega$  dans le cas des coordonnées obliques, etc. D'autres systèmes de coordonnées pourront fournir pour la quantité u, au lieu d'une valeur constante, une valeur variable, c'est-à-dire une fonction de x et de y. J'ajoute qu'après avoir trouvé la valeur de u, on en déduira sans peine l'aire comprise dans un contour quelconque : c'est ce que nous allons faire voir

95. Considérons d'abord un contour formé par quatre lignes de première espèce, savoir : celles qui passent par le point fixe, dont les coordonnées sont x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, et celles qui passent par le point mobile, dont les coordonnées variables sont x, y.

L'aire, dans ce contour, sera variable elle-même, et nous la représenterons en conséquence par  $\chi(x, y)$ .

Cela posé, si l'on désigne par la caractéristique  $\Delta_x$  l'accroissement que reçoit une fonction de x dans laquelle on fait croître x de  $\Delta x$ , et par la caractéristique  $\Delta_x$  l'accroissement que reçoit une fonction de y dans laquelle on fait croître y de  $\Delta y$ , on aura  $a = \Delta_x$ ,  $\Delta_x \chi(x,y)$ , et parce que le rapport  $\frac{a}{a}$  a pour limite l'unité

$$\Delta_{y} \cdot \Delta_{x} \chi(x, y) = a = (1 \pm \epsilon) u \Delta x \Delta y,$$

ε étant un nombre très-petit.

En divisant les deux membres de l'équation précédente par  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ , set passant aux limites, on conclura

$$\frac{D_y D_x \chi(x, y)}{dx dy} = u,$$

ou, en d'autres termes,

$$D_{yx}^{2} \chi(x, y) = \frac{d^{2}\chi(x, y)}{dxdy} = u.$$

En intégrant cette dernière équation par rapport à  $\gamma$ , à partir de  $\gamma = \gamma_o$ , et ayantégard à la condition  $\chi(x,\gamma_o) = 0$  qui doit être vérifiée, quel que soit x, on trouvera

$$D_{x\chi}(x, y) = \int_{y_0}^{y} u dy.$$

Intégrant de nouveau par rapport à x, à partir de  $x = x_0$ , et ayantégard à la condition  $\chi(x_0, j) = 0$ , qui doit être vérifiée, quel que soit y, on obtient la formule

$$z(x, y) = \int_{x_0}^{x} dx \int_{y_0}^{y} u \, dy = \int_{x_0}^{x} \int_{y_0}^{y} u \, dx \, dy.$$

Il est essentiel d'observer que de l'équation

$$D_{x \underset{f}{\times}}(x, y) = \int_{y_0}^{y} u \, dy,$$

on tire

$$\Delta_x \chi(x, y) = \Delta x(1+\epsilon) \int_{y_0}^y u \, dy;$$

par conséquent  $\Delta_{\mathcal{N}}(x,y)$ , c'est à dire l'aire comprise d'une part entre les lignes de première espèce qui correspondent aux abscisses x et x +  $\Delta x$ , de l'autre entre les lignes de première espèce qui correspondent aux ordonnées  $y_o$ , y, est représenté par un produit de la forme

$$\Delta x(1+t)\int_{y_0}^{y}u\,dy,$$

ε étant un nombre très-petit.

Si l'on fait y = Y, Y désignant une quantité constante, le produit précédent deviendra

$$\Delta x(1+\epsilon)\int_{y_0}^{x} u\,dy,$$

et représentera l'aire comprise entre les lignes de première espèce qui répondent d'une part aux abscisses  $x, x + \Delta x$ , de l'autre aux ordonnées  $\gamma_o$  et Y.

96. Concevons maintenant que,  $x_0$  désignant toujours une quantité constante, on représente par  $\gamma$ , I, non plus deux galeurs constantes de  $\gamma$ , mais deux fonctions de la variable x, et cherchons l'aire comprise d'une part entre les lignes de deuxième espèce qui ont pour équation

$$y = y$$
,  $y = Y$ ,

de l'autre entre les lignes de première espèce qui correspondent aux abscisses  $x_0$  et x; cette aire sera variable avec x, et si on la représente par  $\varphi(x)$ , elle recevra pour accroissement  $\Delta \varphi(x)$ , quand on fera croitre x de  $\Delta x$ . Soit PQRS l'accroissement dont il s'agit, renfermé d'une part entre les lignes de première espèce PR et QS correspondantes aux abscisses  $x, x + \Delta x$ , de l'autre entre les portions PQ, RS des lignes de deuxième espèce qui ont pour ordonnées aux points P et R, y et P; il est clair qu'on pourra, sans changer la valeur de l'aire PQRS,

remplacer séparément ou simultanément, 1º la ligne de deuxième espèce PQ, dont l'ordonnée au point P est Y, par une ligne de première espèce PQ; 2º la ligne de deuxième espèce RS, dont l'ordonnée au point R est y, par une ligne de première espèce RS; on aura donc encore

$$\Delta_x \phi(x) = P'Q'R'S'.$$

De plus, la ligne R'S' coupera évidemment la ligne RS, et par suite aura une équation de la forme

$$y = y + i'$$

e' désignant un certain accroissement que reçoit y considéré comme fonction de x, lorsqu'on fait croitre xd'une certaine quantité plus petite que  $\Delta x$ . De même la ligne P' Q' aura une équation de la forme

$$y = Y + i''$$

ε" étant l'ordonnée d'un point de la ligne PQ correspondant à une abscisse comprise entre x et  $x + \Delta x$ ; cela posé, on trouvera, en vertu de ce qui précède ( $\mathbf{u}^{\circ}$  95),

$$P'Q'R'S' = (1 + \epsilon) \lambda x \int_{y+\epsilon'}^{Y+\epsilon''} u \, dy,$$

et par conséquent aussi

$$\Delta_x \varphi(x) = (1+\epsilon)\Delta x \int_{y+\epsilon'}^{y+\epsilon'} u \, dy,$$

e' et e' étant des nombres qui décroîtront indéfiniment avec Δx. Si l'on divise par Δx les deux membres de l'équation précédente, 'on en conclura, en passant aux limites,

$$D_x \varphi(x) = \int_y^Y u dy,$$

puis en intégrant à partir de  $x = x_0$ , et ayant égard à

la condition  $\varphi(x_0) = 0$ ,

$$\varphi(x) = \int_{x_0}^x dx \int_y^Y u dy = \int_{x_0}^x \int_y^Y u dx dy$$

Mais il faut se rappeler alors que la première intégration doit être faite par rapport à y, dans les limites y et Y qui dépendent de variable x, et la deuxième par rapport à x, à partir de la limite x, qui est une quantité constante.

Si, en désignant par y, Y, deux fonctions de x, et par  $x_s$ , X, deux quantités constantes, on cherchait l'aire comprise, d'une part entre les lignes de deuxième espèce qui ont pour équations y = y, et y = Y, de l'antre entre les deux lignes de première espèce qui ont pour équations  $x = x_s$  et x = X, on trouverait pour la valeur de cette aire que j'appellerai A,

$$A = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{y}^{\infty} u \, dx \, dy \, |_{y=0}^{\infty}$$

dans le cas particulier où y, Y devienment constants, la valeur précédente de A se réduit, comme ou pouvait le prévoir, à la valeur précédemment obtenue.

Scolie. Il est essentiel d'observer que la méchode cidessus exposée peut servir à déterminer non-sculement la surface comprise entre les lignes que représentent les équations ci-dessus, mais aussi toute autre quantité asujettie à croître on à décroître avec cette même surface. Une semblable quantité se trouverait encoire exprimée par l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u dx dy$ , si l'on désignait pas  $(u\pm \varepsilon) \Delta x \Delta y$ , non plus l'élément de la surface, mais l'élément correspondant de la quantité cherchée.

Si la surface donnée se trouvait terminée par un contour quelconque, il serait facile de la décomposer en plusieurs parties à chacune desquelles on pourrait appliquer la méthode précédente.

97. Après avoir établi les principes généraux relatifs aux quadratures des surfaces, passons au problème des cubatures.

La position d'un point dans l'espace se trouve complétement déterminée par le moyen de trois coordonnées rectangulaires ou obliques, rectilignes ou curvilignes, polaires, etc., que nous désignerons, dans tous les cas, par les trois lettres x, y, z. Cette notation étant adoptée, par les des les cours de la complétable de la consideration d'une surface est de première, de deuxième, nous dirons qu'une surface est de première, de deuxième, de troisième expèce, suivant que son équation renferme une, ou deux, ou trois variables. En conséquence, l'équation d'une surface de première espèce aura l'une des trois formes.

$$f(x) = 0, \ f(y) = 0, \ f(s) = 0,$$

ou, ce qui revient au même, l'une des suivantes

$$x = c, y = c', z = c', \ldots$$

L'équation d'une surface de deuxième espèce aura l'une des trois formes

$$f(x,y) = 0$$
,  $f(x,z) = 0$ ,  $f(y,z) = 0$ ,

ou, si l'on vent, l'une des trois formes

$$y = f(x), z = f(x), z = f(y).$$

Enfin l'équation d'une surface de troisième espèce sera de la forme

$$f(x,y,z)=0,$$

à laquelle on peut substituer la suivante

$$z = f(x, y)$$
.

Cela posé, il est elair qu'à chaque valeur donnée de x, y ou z correspondra toujours une surface de première espèce, et que par un point donné on pourra toujours faire passer trois semblables surfaces. Nous appellerons surfaces coordonnées des yz, des xx et des xy, les trois surfaces de première espèce qui auront pour équations respectives

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

Ces surfaces se couperont suivant trois lignes que nous appellerons lignes coordonnées des x, des y et des x; et ces lignes, en un point qui sera l'origine des coordonnées; par suite, l'origine sera le point dont les trois coordonnées se réduisent à zéro.

Une ligne pouvant être considérée comme l'intersecnon de deux surfaces, sera naturellement représentée par deux équations; si ces équations sont de la forme

$$z = 0, f(x, y) = 0,$$

la ligne se trouvera située dans la surface coordonnée des  $\overline{xy}$ , et ne sera autre chose que l'intersection de cette surface coordonnée avec la surface de deuxième espèce à laquelle appartient l'équation f(x,y) = o.

En général, il est clair que toute surface de deuxième espèce, représentée par une équation entre, deux variables, coupera l'une des trois surfaces coordonnées suivant une ligne de deuxième espèce à laquelle appartiendra l'équation dont il s'agit. Nous dirons, que cette, ligne est la base de la surface.

98. Considérons maintenant l'élément de volume terminé par les six surfaces de première espèce, qui passent par les deux points dont les coordonnées sont respective-

$$x, y, z,$$
  
 $x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z.$ 

Ce volume, équivalent dans le cas des coordonnées rectangles an produit ΔτΔyΔz, s'évanouira dans, tous des cas avec ce produit, et pourra être représenté par uno expression de la forme

w désignant la limite vers laquelle converge, pour des valeurs décroissantes de  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ ,  $\Delta z$ , le rapport du volume ét-dessus mentionné au produit en question, et le nombre e étant assujetit à décroître indéfiniment avec ce même produit. Dans chaque système de coordonnées, la quantité w ne pourra être qu'une quantité constante, ou une fonction déterminée des variables x, y, z. De plus, après avoir trouvé la valeur constante ou variable de cette quantité w, on en déduira facilement l'expression du volume renfermé dans une enveloppe quelconque.

En effet, cherchons d'abord le volume v compris entre les six surfaces de première espèce qui passent par les points dont les coordonnées sont

$$x, y, z,$$
  
 $x + \Delta x, y + \Delta y, z.$ 

On pourra considérer ce volume comme l'accroissement, par rapport à x et y, d'un autre volume renfermé entre les surfaces de première espèce qui passent par les deux points dont les coordonnées sont respectivement

Désignons par  $\psi(x, y, z)$  ce dernier volume, et supposons que les caractéristiques  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  indiquent les accroissements que reçoivent des fonctions de x, y, z, quand on y fait croitre x de  $\Delta x$ , ou y de  $\Delta y$ , ou z de  $\Delta z$ , le volume cherché sera

$$v = \Delta_y \Delta_z \psi(x, y, z)$$
.

et de plus on aura évidemment

$$\Delta_z \Delta_y \Delta_z \downarrow (x, y, z) = (w + \varepsilon) \Delta x \Delta y \Delta z.$$

En divisant par  $\Delta_1$  les deux membres de l'équation précédente, puis faisant converger  $\Delta_1$  vers la limite o, on obtiendra la formule suivante

$$D_x \cdot \Delta_x \Delta_x \downarrow (x, y, z) = (w + \varepsilon) \Delta x \Delta y;$$

puis en intégrant par rapport à z, à partir de  $z=z_o$ , et observant que l'on a, quels que soient x et y,

$$\psi(x, y, z_0) = 0,$$

on obtiendra

$$v = \Delta_y \Delta_z \psi(x, y, z) = \Delta x \Delta y \int_{z_0}^{z} (w \pm t) dz,$$

ou, ce qui revient au même,

$$v = \Delta_y \Delta_z + (x, y, z) = (1 + \epsilon) \Delta x \Delta y \int_{z_0}^{z} w dz,$$

 $\varepsilon$  designant un nombre qui aura des valeurs différentes dans les diverses formules, mais toujours des valeurs rès-petites quand  $\Delta x$  et  $\Delta y$  seront eux-mêmes trèspetits.

Si l'on voulait obtenir le volume compris d'une part entre les surfaces de première espèce qui correspondent aux coordonnées

$$x, x + \Delta x; y, y + \Delta y,$$

de l'autre entre les surfaces de première espèce qui ont

pour équations  $z=z_0$ , z=Z, il suffirait de remplacer z par Z dans le deuxième membre de la formule; on trouverait ainsi, pour représenter le volume cherché, une expression de la forme

$$(1+i)\Delta x \Delta y \int_{z_0}^{Z} w dz$$

e désignant toujours une quantité infiniment petite.

99. Concevons maintenant que, x, X désignant deux quantités constantes, y, Y deux fonctions del avariable x, z et Z deviennent des fonctions des deux variables x et y, et cherchons le volume compris d'une part entre les surfaces de première et de deuxième espèce, qui ont pour équations

$$x = x$$
,  $x = X$ ,  $y = y$ ,  $y = Y$ 

de l'autre entre les surfaces de troisième espèce qui ont pour équations

$$z = z$$
,  $z = Z$ .

Ce volume croîtra ou décroîtra en même temps que l'aire comprise entre les quatre bases des surfaces de première et de deuxième espèce; et si l'on désigne par  $(n+\epsilon)\Delta \Delta \Delta_1$ l'élément auquel se réduit ce volume dans le cas où l'on remplace les surfaces x=x, y=x par les deux surfaces de première espèce qui correspondent aux coordonnées

$$x, x + \Delta x, y, y + \Delta y,$$

on obtiendra, pour l'expression du volume cherché,

$$\int_{-x_0}^{X} \int_{y}^{Y} u dx dy,$$

Il reste à trouver la valeur de u, ou, ce qui revient au même, celle du volume élémentaire

compris d'une part entre les surfaces de première espèce

qui correspondent aux-coordonnées

$$x, x + \Delta x, y, y + \Delta y,$$

de l'autre entre les surfaces de troisième espèce qui ont pour équations z=z, z=Z.

Or, sans changer ce volume élémentaire, on pourra évidemment remplacer, 1º la petite portion de surface de troisième espèce qui prend son origine au point dont les coordonnées sont x, y, z, et qui se termine à celui dont les coordonnées sont

$$x + \Delta x$$
,  $y + \Delta y$ ,  $z + \Delta_{r}^{*}$ ,  $z$ 

par une portion correspondante de surface de première espèce dont l'équation serait de la forme  $z=z+\acute{e}$ ,  $\acute{e}$  étant une quantité infiniment petite en même temps que  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ ;  $z^o$  la petite portion de surface de troisième espèce qui s'étend depuis le point correspondant aux coordonnées x, y, Z, jusqu'à celui dont les coordonnées sont

$$x + \Delta x$$
,  $y + \Delta y$ ,  $Z + \Delta_{xy}^{z} Z$ ,

par une partie correspondante de surface de première sepèce dont l'équation soit de la forme  $z = Z + z^*$ ,  $z^*$  désignant encore une quantité infiniment petite. De plus, pour obtenir le volume compris, d'une part entre les surfaces de première espèce qui sont représentées par les équations

$$s=z+i', \quad z=Z+i'',$$

de l'autre entre les surfaces de première espèce qui correspondent aux coordomées

$$x$$
,  $x + \Delta x$ ,  $y$ ,  $y + \Delta y$ ,

il suffira évidemment de remplacer dans la formule

$$\rho = (1+\epsilon) \Delta x \Delta y \int_{z_0}^{z} w dz,$$

 $z_0$  par  $z+\varepsilon'$  et Z par  $Z+\varepsilon''$ . On trouver a en conséquence , pour représenter ce volume , une expression de la forme

$$(1+\epsilon''')\Delta x \Delta y \int_{z+\epsilon'}^{z+\epsilon'} \omega dz,$$

t''' étant une quantité infiniment petite. En égalant cette expression à  $(u+\epsilon)\Delta x\Delta y$ , on trouvera

$$u + i = (1 + i'') \int_{z_0 + i'}^{Z + i'} a \cdot dz;$$

puis, en passant aux limites,

$$u = \int_{z}^{z} w dz.$$

La valeur de u étant ainsi déterminée, la formule qui exprime le volume compris entre les surfaces données deviendra

$$\int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \int_{z}^{Z} w \, dx \, dy \, dz.$$

On aura donc, en désignant par V le volume cherché et supposant les intégrations faites, 1° par rapport à x entre les limites variables s,  $Z_3$  2° par rapport à y entre les limites variables y,  $Y_3$  3° par rapport à x, entre les limites variables  $x_n$ ,  $X_s$ 

$$V = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \int_{z}^{Z} w dx dy dz.$$

Scolie. Il est essentiel d'observer que la méthode précédente peut servir à déterminer non-sculement le volume compris entre les surfaces dont il s'agit, mais encore toute autre quantité assujettie à croître ou à décroître avec ce même volume. Une semblable quantité se trouverait encore exprimée par l'intégrale qui forme le deuxième membre de la formule ci-dessus, si l'on désignait par

non plus l'élément du volume V, mais l'élément correspondant de la quantité cherchée.

Ajoutons que si le volume douné se trouvait terminé, non par les surfaces données, mais par un contour quelconque, il serait facile de le décomposer en plusieurs parties, de manière que chacune de ces parties, ou la partie correspondante, pût être facilement calculée par la méthode que nous venons d'exposer.

100. On peut remarquer que si l'on divise par  $\Delta x \Delta y \Delta z$  les deux membres de l'équation

$$\Delta_x \Delta_y \Delta_z \downarrow (x, y, z) = (\omega \pm i) \Delta_x \Delta_y \Delta_z$$

on en conclura, en passant aux limites,

$$w = \frac{d^3 \psi(x, y, z)}{dx \, dy \, dz} = D^3_{xyz} \psi(x, y, z)$$
:

de plus, il est permis de prendre pour  $\psi(x, y, z)$  le volume compris entre les six surfaces de première espèce qui correspondent aux coordonnées o, x; o, y; o, z; il suffit donc de connaître ce dernier volume pour en déduire la valeur de w.

Pour donner une première application des formules précédentes, supposons d'abord les coordonnées x, y, z rectangulaires. Dans cette hypothèse, le volume  $\psi(x, y, z)$  compris entre les six plans de première espèce qui passent par l'origine et le point dont les coordonnées sont x, y, z, se trouve déterminé par l'équation

$$\psi(x, r, z) = xrz$$

de laquelle on tire

$$w = \frac{d^3 \downarrow (x, y, z)}{dx dy dz} = 1.$$

On aurait pu encore arriver au même résultat, en observant que le volume renfermé entre des plans rectangulaires qui passent par les points dont les coordonnées sont

$$x, y, z, x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z,$$

se réduit à un parallélipipede rectangle, dont les dimensions sont respectivement égales à  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ ,  $\Delta z$ , en sorte qu'on a

et par suite

$$\lim_{n \to \infty} w \left( 1 \pm i \right) = 1, \quad w = 1.$$

Cela posé, on aura

$$V = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} \int_{z}^{Z} dx dy dz = \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} (Z - z) dx dy.$$

Si l'on considère des coordonnées obliques mais toujours rectilignes, en désignant par a le volume du parallélipipède qui aurait pour arêtes trois droites respectivement parallèles aux aves des coordonnées, et de plus égales à l'unité de longueur, on trouvera

$$\psi(x, y, z) = axyz,$$

et par suite w = a,

$$V = a \int_{y_0}^{X} \int_{y}^{Y} \int_{z}^{Z} dx dy dz = a \int_{x_0}^{X} \int_{y}^{Y} (Z - z) dx dy.$$

Concevons maintenant que la position du point dans l'espace se trouve déterminée par le moyen des coordonnées polaires

$$x = \theta$$
,  $y = u$ ,  $z = r$ ,

r désignant le rayon vecteur mené du point que l'on considère à un point fixe pris pour origine; u l'angle que forme ce rayon vecteur avec un axe fixe, on platôt avec un demi-axe passant par l'origine; et 0 l'angle formé par un plan fixe qui renferme ce demi-axe, avec le plan qui passe par le même demi-axe et le rayon vecteur. Les surfaces de première espèce, c'est-à-dire les surfaces représentées par des équations de la forme

$$u = c$$
, ou  $\theta = c'$ , ou  $r = c''$ ,

seront évidemment ou des surfaces coniques droites à bases circulaires qui auront pour axe l'axe fixe, ou des plans passant par l'axe fixe, ou des surfaces sphériques qui auront pour centre l'origine.

Les équations  $u = \alpha$ ,  $\theta = 0$ , r = 0 appartiendront en particulier, la première au plan fixe, la deuxième à l'axe fixe, la troisième au point unique pris pour origine.

Cela posé, le volume représenté par  $\psi(u, \theta, r)$  se trouve terminé, 1° par deux plans qui renfermeront l'axé fixe, et comprendront entre eux un angle égal à u; 2° par une portion de surface couique dont la génératrice formera avec l'axe fixe l'angle u; 3° par une portion de zoue sphérique dont la hauteur est équivalente à

$$r(1 - \cos u)$$
,

et l'aire, au produit

$$2\pi r[r(1-\cos u)] = 2\pi r^2(1-\cos u)_{e}$$

Le volume sera donc une partie de secteur sphérique qui a pour base cette zone et dont le volume est en conséquence

$$\frac{1}{3}r \cdot 2\pi r^3 (1 - \cos u) = \frac{2}{3}\pi r^3 (1 - \cos u).$$

Ajoutons que le volume  $\psi(u, \theta, r)$  sera au secteur sphérique dans le rapport de  $\theta$  à  $2\pi$ , d'où l'on conclura

$$\psi(u, \theta, r) = \frac{\theta}{2\pi} \frac{2\pi}{3} r^3 (1 - \cos u),$$

ou, ce qui revient au même.

$$\Psi(u,\theta,r)=\frac{r^3}{3}(1-\cos u)\theta;$$

on aura done

$$v = \frac{d^3 \downarrow (u, \theta, r)}{dud dr} = r^3 \sin u,$$

et par suite

$$V = \int_{u_0}^{U} \int_{\theta}^{\Theta} \int_{r}^{R} r^{s} \sin u du d\theta dr$$

Dans ces dernières équations, r et R sont des fonctions des variable u et  $\theta$ ;  $\theta$  et  $\Theta$  des fonctions de la seule variable u, et u<sub>0</sub>, U des quantités constantes.

On arriverait encore à cette expression du volume V en remarquant que l'accroissement infiniment petit du volume correspondant aux accroissements simultanés du, db, dr peut être considéré comme un parallélipipède rectangle dont les trois dimensions sont rdu, rsin udb, dr, et qui a pour valeur r sin udb dr.

# DIX-SEPTIÈME LECON.

Réduction des intégrales multiples Première méthode : par un changement de coordonnées.

401. La réduction des intégrales multiples a été, dans ces derniers temps, l'objet des recherches d'un grand nombre de géomètres, parmi lesquels nous nommerous seulement MM. Cauchy, Lejeune-Dirichlet, Liouville, Lamé, Catalan, Tortolini. Nous avons pensé qu'on nous saurait bon gré d'exposer avec quelques développements la marche qu'ils ont suivic et les résultats importants-auxquels ils sont arrivés.

La première méthode de réduction consiste à substituer aux anciennes coordonnées des coordonnées nouvelles dont l'emploi rendra l'intégration plus facile.

La position d'un point dans l'espace est ordinairement déterminée par trois coordonnées rectilignes x, y, z, parallèles à trois axes fixes, ou par trois coordonnées polaires qui peuveut être, par exemple, le rayon vecteur r ou la distance du point à l'origine des coordonnées; l'angle g que la projection du rayon vecteur sur le plan zy fait avec l'axe des y, et l'angle u du rayon vecteur avec l'axe des x. Dans le cas où les axes sout rectangulaires les coordonnées polaires sont liées aux coordonnées rectiliques

par les équations conques

$$x = r \cos u$$
,  $y = r \cos u \cos t$ ,  $z = r \sin u \sin \theta$ .

102. Dans ses intéressants Mémoires sur la théorie de la chaleur, M. Lamé a fait usage d'un nouveau genre de coordonnées qu'il a appelées elliptiques. Un point quelconque de l'espace est alors considéré comme l'interséction de trois surfaces dépendantes chacune d'un paramètre variable. Ainsi, par exemple, un point quelconque de l'espace peut être défini comme l'intersection des trois surfaces

$$\frac{x^{3}}{\lambda^{3}} + \frac{y^{2}}{\lambda^{3} - b^{3}} + \frac{z^{3}}{\lambda^{3} - c^{3}} = 1,$$

$$\frac{x^{3}}{\mu^{3}} + \frac{y^{3}}{\mu^{3} - b^{3}} + \frac{z^{3}}{\mu^{2} - c^{3}} = 1,$$

$$\frac{x^{2}}{\lambda^{3}} + \frac{y^{2}}{\lambda^{3} - b^{3}} + \frac{z^{3}}{\lambda^{3} - c^{3}} = 1.$$

En supposant

$$b < c$$
,  $\lambda > c > b$ ,  $\mu > b < c$ ,  $1 < b < c$ ,

ces trois surfaces seront, la première un ellipsoïde, la seconde un hyperboloïde à une nappe, la troisième un hyperboloïde à deux nappes. Les distances focales ab, ac,  $aVc^2-b^2$  des sections principales sont un élément commun à toutes les surfaces que l'on peut obtenir en faisant varier les trois paramètres  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ . Cette propriété a fait donner à ces surfaces le nom d'homofocales.

En employant une méthode d'élimination convenable (\*),

<sup>(\*)</sup> M. Jacques Binet a donné, pour faire cette élimination, un moyen d'autant plus ingenieux et plus simple, qu'il s'applique à un nombre quelconque d'équations; voici en quoi il consiste. Considérons n équa-

### on arrivera aux trois équations

$$bcx = \lambda \mu v,$$

$$by \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{\lambda^2 - b^2} \sqrt{\mu^2 - b^2} \sqrt{b^2 - v^2},$$

$$cz \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{\lambda^2 - c^2} \sqrt{c^2 - \mu^2} \sqrt{c^2 - v^2},$$

qui donnent x, y, z en fonction de  $\lambda, \mu, \nu$ ; et les valeurs

tions de la forme

$$\begin{split} \frac{\xi}{\xi_1 - x} + \frac{1}{\xi_1 - 6} + \frac{\zeta}{\xi_1 - \gamma} + \text{etc.} &= 1, \\ \frac{\xi}{\xi_1 - x} + \frac{1}{\xi_1 - 6} + \frac{\zeta}{\xi_1 - \gamma} + \text{etc.} &= 1, \\ \frac{\xi}{\xi_1 - x} + \frac{1}{\xi_1 - 6} + \frac{\zeta}{\xi_1 - \gamma} + \text{etc.} &= 1, \end{split}$$

et cherchons les valeurs des « inconnues  $\xi$ , 2,  $\zeta$ ,... exprimées au moyen de  $\xi$ ,  $\xi$ ,  $\xi$ ,...,  $\alpha$ ,  $\zeta$ ,  $\gamma$ ,.... Pour cela, posons

$$F(x) = (x-a) (x-6) (x-\gamma)...,$$

$$f(x) = (x-\xi_1) (x-\xi_2) (x-\xi_3)...$$

La difference  $F_i(c) - F(c)$  sera un polynôme du degré n-1, et puisque dans la fraction  $\frac{F_i(c) - F(c)}{F(c)}$  le degré du nomérateur sera inférieur amoins d'une units e degré du décombateur, on sur identiquement, sur verte des principes qui donnent la décomposition des fractions rationnelles,

$$\begin{split} \frac{F\left(x\right)-f\left(x\right)}{F\left(x\right)} &= \frac{F\left(x\right)-f\left(x\right)}{F^{*}\left(x\right)} \frac{1}{x-x} + \frac{F\left(x\right)-f\left(x\right)}{F^{*}\left(x\right)} \frac{1}{x-x} \\ &+ \frac{F\left(x\right)-f\left(x\right)}{F\left(x\right)} \frac{1}{x-y} + \text{etc.} \end{split}$$

En faisant tour à tour, dans cette équation,

$$x = \xi_1, \quad x = \xi_2, \quad x = \xi_2, \dots$$
 et ayant égard aux équations

$$F(x) = 0$$
,  $F(6) = 0$ ,  $F(7) = 0$ ,...,  $f(\xi_1) = 0$ ,  $f(\xi_2) = 0$ ,  $f(\xi_3) = 0$ ,  $f(\xi_4) = 0$ ,...

on trouvers

de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  satisfont à une même équation du sixième degré. En effet, en ordonnant l'équation

$$\frac{z^3}{\lambda^3} + \frac{y^3}{\lambda^3 - b^3} + \frac{z^4}{\lambda^3 - c^3} = 1$$

par rapport à l, et posant

$$A = z^3 + y^3 + z^4 + b^3 + c^3,$$

$$B = x^2(b^2 + c^2) + y^2c^2 + z^2b^2 + b^2c^2,$$

$$C = b^3 c^2 x^2$$

on trouve

$$\lambda^6 - A\lambda^4 + B\lambda^3 - C = 0$$

Si, au lieu de partir de l'équation de l'ellipsoïde, on était

Cos équations sont des équations identiques, vraies quels que soient  $\alpha$ , 6, 7,...,  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ , .... Or elles se réduisent aux équations proposées quand on fait

$$\begin{split} & -\frac{f(\alpha)}{k^{\prime\prime}(\alpha)} = \hat{\xi} = -\frac{(z-\xi_1)(\alpha-\xi_2)(\alpha-\xi_1)}{(\alpha-\xi)(\alpha-\gamma)...}, \\ & -\frac{f(\delta)}{k^{\prime\prime}(\delta)} = s = -\frac{(\delta-\xi_1)(\delta-\xi_1)(\delta-\xi_1)(\delta-\xi_2)}{(\delta-\alpha)(\delta-\gamma)...}, \\ & -\frac{f(\gamma)}{k^{\prime\prime}(\gamma)} = \zeta = -\frac{(\gamma-\xi_1)(\gamma-\xi_1)(\gamma-\xi_1)}{(\beta-\alpha)(\gamma-\xi-\delta)...} \end{split}$$

Donc ces dernières valeurs rendront aussi identiques les équations proposées, et sont les valeurs cherchées des inconnues  $\xi$ , z, z, ....

Pour revenir au cas des trois équations que nous avons d'abord considérées, il suffit évidemment de poser, dans les formules qui précèdent,

$$\xi = x^{1}, \ x = y^{1}, \ \zeta = x^{1}; \ \xi_{1} = x^{2}; \ \xi_{2} = \mu^{1}, \ \xi_{3} = y^{2}; \ \alpha = 0, \ \ell = k^{2}, \ \gamma = e^{1}.$$

parti des équations des hyperboloïdes, on serait arrivé à la même équation du sixième d'ègré, et par conséquent  $\lambda^{2}$ ,  $\mu^{2}$ ,  $\nu^{2}$  étant à la fois racines de cette équation, l'on aura

$$\lambda^{2} + \mu^{3} + r^{3} = A, \quad \lambda^{3}\mu^{3} + \lambda^{3}r^{3} + \mu^{3}r^{3} = B, \quad \lambda^{3}\mu^{3}r^{3} = C.$$

Or si êntre ces trois équations jointes à l'équation du sixième degré on élimine tour  $\hat{a}$  tour  $\lambda$ , ou  $\mu$ , ou  $\nu$ , on retombera sur les équations des surfaces homofocales.

103. Ces surfaces, qui ont entre elles huit points de commun, jouissent de propriétés relatives fort rémarquables. Leurs plans tangents au point (x, y, z) ont pour équations

$$\frac{x\xi}{\lambda^{2}} + \frac{y_{1}}{\lambda^{2} - b^{2}} + \frac{z\zeta}{\lambda^{2} - c^{2}} = 1,$$

$$\frac{x\xi}{\mu^{2}} + \frac{y_{1}}{\mu^{2} - b^{2}} - \frac{z\zeta}{c^{2} - \mu^{2}} = 1,$$

$$\frac{x\xi}{x^{2}} - \frac{y_{1}}{b^{2} - b^{2}} - \frac{z\zeta}{c^{2} - \mu^{2}} = 1,$$

et sont perpendiculaires l'un à l'autre; car en appelant  $\alpha_{\gamma}^{\mu}$ ,  $\theta_{\gamma}$ ,  $\gamma'$ ,  $\theta'$ ,  $\gamma'$ ,  $\alpha''$ ,  $\theta''$ ,  $\gamma''$  les angles que les perpendiculaires à ces trois plans font avec les axes, on a

$$\begin{array}{cccc} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{x}{\lambda^{1}} & \frac{y}{\lambda^{2}} - b^{1} & \frac{z}{\lambda^{2}} - c^{1} \\ \frac{\cos \alpha'}{x} & \frac{y}{\mu^{2}} - b^{1} & \frac{z}{c^{2} - \mu^{1}} \\ \cos \alpha'' & \cos \alpha'' & \cos \alpha'' & \cos \alpha'' & \cos \alpha'' \\ \frac{x}{\lambda^{2}} & \frac{y}{b^{2} - \gamma^{2}} & \frac{z}{c^{2} - \gamma^{2}} \end{array}$$

Or les équations qui donnent x, y, z en fonction de  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ , conduisent aux identités

$$\frac{x^{3}}{\lambda^{2}\mu^{2}} + \frac{x^{2}}{(\lambda^{2}-b^{2})(\mu^{2}-b^{2})} = \frac{x^{2}}{(\lambda^{2}-b^{2})(\mu^{2}-b^{2})} = \cos x \cos x' + \cos x \cos x' + \cot x = 0,$$

$$\frac{x^{3}}{\lambda^{2}+2} = \frac{x^{3}}{(\lambda^{2}-b^{2})((\mu^{2}-a^{2}))} = \frac{x^{3}}{(\lambda^{2}-b^{2})(\mu^{2}-a^{2})} = \cos x \cos x' + \cos x' \cos x'' + \cot x = 0,$$

$$\frac{x^{3}}{\mu^{2}+2} = \frac{x^{3}}{(\mu^{2}-b^{2})(\mu^{2}-a^{2})} = \frac{x^{3}}{(\mu^{2}-b^{2})(\mu^{2}-a^{2})} = \cos x' \cos x'' + \cos x' \cos x'' + \cot x = 0.$$

En vertu de ces identités, les cosinus des angles que font entre eux les plans tangents étant nuls, ce plans sont perpendiculaires entre eux. Il en résulte qu'une surface homofocale coupe normalement toutes les surfaces des deux autres systèmes.

Considérons en particulier un des cllipsordes représenté par l'équation

$$\frac{x^3}{\lambda^3} + \frac{y^3}{\lambda^2 - b^1} + \frac{z^2}{\lambda^3 - c^2} = 1, \ \ \zeta$$

En un quelconque M de ses points passent deux hyperboloïdes, l'un à une nappe, l'autre à deux nappes, ayant les mêmes foyers que cet ellipsoïde, tels que leurs plans tangents étant toujours perpendicalbires au plan tangent de l'ellipsoïde, ils se coupent suivant une courbe à double courbure, dont le plan osculateur soit toujours normal à l'ellipsoïde proposé. Soit M un point de cette intersection voisin de M et situé sur un second ellipsoïde qui, infiniment voisin du premier, ait pour paramète  $\lambda + d\lambda$ ; appelons  $d_{ss}$  l'elément MM, et  $d_{ss}$ ,  $d_{ss}$ ,  $d_{ss}$ ses trois projections sur les axes. Il est évident qu'en passant de M à M,  $\mu$  et  $\nu$  restent constants, et que  $\lambda$  est seule coordonnée ellipsique qui varie. On aura donc, en différentiant par rapport à  $\lambda$  les trois équations qui donnent x, y, z en fonction de  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,

$$bcd_{x}x = \mu^{\lambda}dx,$$

$$bd_{\lambda}x\sqrt{c^{2}-b^{2}} = \frac{\lambda\sqrt{\mu^{2}-b^{2}}\sqrt{b^{2}-b^{2}}}{\sqrt{\lambda^{2}-b^{2}}}dx,$$

$$cd_{\lambda}z\sqrt{c^{2}-b^{2}} = \frac{\lambda\sqrt{c^{2}-\mu^{2}}\sqrt{c^{2}-b^{2}}}{\sqrt{\lambda^{2}-c^{2}}}d\lambda,$$

et par suite, toute réduction faite,

$$d_{\lambda}s = \frac{\sqrt{\lambda^2 - \mu^2}\sqrt{\mu^2 - r^2}}{\sqrt{\lambda^2 - b^2}\sqrt{\lambda^2 - c^2}}d\lambda.$$

Pareillement si l'on désignait par d<sub>p</sub>s, d<sub>s</sub> les éléments des courbes d'intersection de l'ellipsoide avec l'hyperboloïde à deux nappes, ou de l'hyperboloïde à une nappeavec l'ellipsoide, on trouverait

$$d_{\mu s} = \frac{\sqrt{\lambda^2 - \mu^2 V \mu^2 - r^2}}{\sqrt{\mu^2 - b^2 V c^2 - \mu^2}},$$

$$d_{\nu s} = \frac{\sqrt{\lambda^2 - r^2 V \mu^2 - r^2}}{\sqrt{b^2 - r^2} V c^2 - r^2}.$$

Toutes les courbes dont  $d_{\mu \delta}$ , d,  $\delta$  sont les éléments, et suivant lesquelles un mème ellipsoide est coupé par tous les hyperboloides homofocaux, ne sont autres que les lignes de courbure de sa surface. En effet (Calcul différentiel, n° 198), l'équation des lignes de courbure de l'éllipsoide dont les axes sont  $\lambda^*$ ,  $\lambda^*$  —  $\delta^*$ ,  $\lambda^*$  —  $\delta^*$ ,  $\delta^*$ .

$$x(c^2-b^2)dydz-c^2ydzdx+b^2zdxdy=0,$$

ou, en divisant par dx dy dz,

$$(c^3 - b^3)\frac{x}{dx} - c^3\frac{y}{dy} + b^3\frac{z}{dz} = 0,$$

$$b^{*}\left(\frac{z}{dz} + \frac{x}{dx}\right) = c^{*}\left(\frac{y}{dx} - \frac{x}{dx}\right).$$

Quand on chemine sur une des courbes dont  $d_{\mu}s$  est l'élément,  $\lambda$  et  $\nu$  sont constants,  $\mu$  varie seul, et l'on a

$$\frac{z}{dx} = \frac{z}{d\mu x} = \frac{\mu}{d\mu}, \quad \frac{y}{dy} = \frac{y}{d\mu y} = \frac{\mu^2 - b^2}{\mu d\mu},$$
$$\frac{z}{dz} = \frac{z}{dz} = \frac{\mu^2 - c^2}{\mu d\mu}.$$

Or ces valeurs substituées dans l'équation des lignes de courbure la rendent identique, donc les courbes dont dus est l'élément, forment un système de lignes de courbur de l'ellipsoide; il en est de même des courbes d,s, pour lesquelles on a

$$\frac{x}{dx} = \frac{x}{d_1x} = \frac{y}{d_2}, \quad \frac{y}{dy} = \frac{y}{d_1y} = \frac{y^2 - b^2}{idx}, \quad \emptyset$$

$$\frac{z}{dz} = \frac{z}{d_1z} = \frac{y^2 - c^2}{idy},$$

expressions qui rendent encore identique l'équation

$$(c^{2}-b^{2})\frac{d}{dx}-c^{2}\frac{y}{dy}+b^{2}\frac{z}{dz}=0.$$

Il reste donc prouvé, en vertu de ce qui précède, que toutes les surfaces homofocales de deux quelconques des trois systèmes rencontrent normalement une surface courbe quelconque du troisième système et tracent sur elle toutes ses lignes de courbure.

104. Quelquefois, aux trois surfaces que nous avons considérées on substitue des variétés de ces surfaces, la sphère, par exemple, à l'ellipsoid; les deux cones obliques à base elliptique aux deux hyperboloides. Dans ce cas, en appendant r le rayon de la sphère, ou son paramètre, b et c > b deux constantes,  $\mu {> b \atop c}$  et v < b < c deux autres paramètres variables, on autra les trois équations

$$\frac{x^{3} + y^{3} + z^{5} = r^{3}}{\frac{z^{3}}{\mu^{2}} + \frac{y^{3}}{\mu^{2} - b^{3}} - \frac{z^{3}}{c^{3} - \mu^{2}} = 0, \quad \frac{x^{3}}{r^{3}} = \frac{y^{3}}{\sqrt{b^{3} - r^{3}}} - \frac{z^{3}}{c^{3} - r^{3}} = 0,$$

dont les deux dernières représentent les cônes asymptotiques des hyperboloides à une ou à deux nappes. Les deux cones et la sphère formant un ensemble de surfaces orthogonales, les coordonnées x, y, z sont liées aux coordonnées x, y, y par les équations

$$bcx = r\mu r,$$

$$by\sqrt{c^3 - b^2} = r\sqrt{u^2 - b^2}\sqrt{b^2 - r^2},$$

$$cz\sqrt{c^3 - b^3} = r\sqrt{c^2 - \mu^2}\sqrt{c^3 - r^2}.$$

Nous montrerons bientôt le parti que l'on peut tirer de la transformation des coordonnées pour la réduction de egrtaines intégrales multiples.

Mais auparavant rappelons en peu de mots les formules générales qui, dans le calcul intégral, servent au changement des variables indépendantes.

## DIX-HUITIÈME LECON

Continuation de la leçon précédente. — Formule genérale pour la transformation des variables dans les intégrales multiples.

105. Supposons d'abord qu'il s'agisse d'une intégrale double

$$\int \int \mathbf{U} dx dy = \int \int \mathbf{F}(x, y) dx dy,$$

et qu'aux variables indépendantes x, y on veuille substituer deux nouvelles variables t et u, dont x city soient des fonctions déterminées. On commencera d'abord, par voir ce que devient la fonction U = F(x, y), puis en calculera le produit-dxdy, de la manière suivante. x, y etant des fonctions déférminées de t et de u, en représentant par x', x', y', y', les dérivées partielles  $\frac{dx^2}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$ , on aura

$$dx = x_i'dt + x_u'du, dy = y_i'dt + y_u'du.$$

On se tromperait évidenment si, pour obtenir le produit  $d\dot{x}\,dy$ , on multipliait entre elles ces deux valeurs, car dans l'intégrale double donnée les deux variables x et y étant indépendantes. y doit rester constant quand on différentielle par rapport  $\dot{x}$  x; la différentielle dx suppose y constant, et pour l'obtenir il flut nécessairement faire

dy = 0; on a ainsi

$$dx = x_1'dt + x_1'du, \quad 0 = y_1'dt + y_1'du;$$

en éliminant du entre ces deux équations, on trouve

$$dx = \frac{x_i'y_n - y_i'x_n'}{y_n'} dt$$

Si l'on substituait cette valeur dans l'intégrale double et qu'on éliminat à la fois x et u, ce qui cet toujours possible, elle deviendrait fonction sculement de y et de t. Dès lors ces deux variables devraient être indépendantes, l'existence de dy supposerait dt nul, et l'equation

réduite momentanément à dy = j', du, donnerait la valeur de dy, et par suite de dxdy. Par cette transformation, l'intégrale double deviendrait

Prenons pour exemple l'intégrale

$$\int \int dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}$$

le produit  $\frac{dx}{dy}$  est déjà calculé en vertu de ce qui précède ; reste à déterminer  $\frac{dx}{dx}$  et  $\frac{dx}{dy}$  en fonction de t et de u.

s fonction de x et de y est, par rapport à t et n, une fonction de fonction; on aura donc

$$\frac{dz}{dt} = \frac{dz}{dx}\frac{dx}{dt} + \frac{dz}{dy}\frac{dy}{dt}$$

on

$$z'_{i} = \frac{dz}{dx} x'_{i} + \frac{dz}{dy} y'_{i}$$

$$\frac{dz}{dy} = \frac{dz}{dz} \frac{dx}{dy} + \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dy}$$

οú

$$z'_{u} = \frac{dz}{dx} x'_{u} + \frac{dz}{dy} y'_{u}$$

De ces denx équations on tire facilement les valeurs de  $\frac{dz}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dt}$ , qui sont

$$\frac{dz}{dx} = \frac{y'_{u}z'_{t} - y'_{t}z'_{u}}{x'_{t}y'_{u} - y'_{t}x'_{u}}, \quad \frac{dz}{dy} = \frac{x'_{t}z'_{u} - x'_{u}z'_{t}}{x'_{t}y'_{u} - y'_{t}x'_{u}}$$

En substituant ces valeurs ainsi que celles de dxdy dans l'intégrale double, on la ramène immédiatement à la Jorme

$$\int \int dt du \, V(x'y'_u - x'_uy'_t)^2 + (z'_tx'_u - z'_ux'_t)^2 + (y'_tz'_u - y'_uz'_t)^2 \cdot$$

106. Passons à l'intégrale triple

$$\iint \int U dx dy dz = \iint \int \int \int (x, y, z) dx dy dz$$
.

$$dx = x'_1 dt + x'_2 du + x'_2 dv,$$

$$dy = y'_1 dt + y'_2 du + y'_3 dv,$$

$$dz = z'_1 dt + z'_2 du' + z'_2 dv.$$

Pour obtenir la valeur du produit dx dy dz, dans lequel <math>x, y, z sont considerés comme des variables indépendantes, on calcule d'abord la valeur de dx en supposant y et z constants, c est-à-dire en faisant dy = b,  $dz = c_0$ , on détermine ainsi dx en fonction de dt au moyen des trois équations  $dx = x'_t dt + x'_t du + x'_t de_t$ 

$$0 = y_1' dt + y_2' du + y_3' dv_3$$

$$0 = y_1' dt + y_2' du + y_3' dv_3$$

$$0 = z_1' dv_2 + z_2' dv_3$$

entre lesquelles on élimine facilement du et dv. On trouvé de cette manière

$$\begin{split} du &= \frac{s_1}{f_1}\frac{f_2}{g_1-g_2}\frac{f_3}{g_1-g_2}dt, \quad dv &= \frac{f_2}{f_2-g_2}\frac{f_3}{g_2-g_2}dt, \\ dz &= \frac{s_2}{f_1}\left(f_2^*\dot{s}_2^* - g_2^*\dot{s}_3^*\right) + f_1^*\left(g_2^*\dot{s}_2^* - g_2^*\dot{s}_3^*\right) + f_2^*\left(g_2^*\dot{s}_2^* - g_2^*\dot{s}_3^*\right) + f_2^*\left(g_2^*\dot{s}_3^* - g_2^*\dot{s}_3^*\right) + f_2^*\left(g$$

Cette valeur ramenant le produit dx dy dz aux variables t, y, z, on trouvera dy en faisant dt = 0, dz = 0, ce qui donne

$$dy = y'_u du + y'_u dv;$$
  $v = z'_u du + z'_u dv.$ 

Mettant dans la valeur de dy celle de dv qui est  $\frac{du}{2}$ 

$$dy = \frac{y_u z_v - y_v z_u}{u} du.$$

Enfin les variables actuelles étant t, u et z, pour obtenir dz, il faudra faire dv = 0, du = 0, el l'ou aura

Multipliant entre elles les valeurs de dx; dy, dz, on changera l'intégrale triple  $\int \int \int V dx dy dz$  en

$$\int \int \int V dt du dv \left[ x_{i}^{\prime} \left( y_{i}^{\prime} z_{i}^{\prime} - y_{i}^{\prime} z_{i}^{\prime} \right) + y_{i}^{\prime} \left( z_{i}^{\prime} z_{i}^{\prime} - z_{i}^{\prime} z_{i}^{\prime} \right) + z_{i}^{\prime} \left( x_{i} y_{i}^{\prime} - z_{i}^{\prime} y_{i}^{\prime} \right) \right]$$

Si V était égal à 1, ou si l'intégrale triple donnée était simplement f ( f dx dy dz, elle deviendrait

$$\int \int du du dv \left[ x_{i} \left( y_{n}^{'} z_{n}^{'} y_{n}^{'} z_{n}^{'} \right) + y_{i}^{'} \left( z_{n}^{'} x_{n}^{'} - z_{n}^{'} x_{n}^{'} \right) + z_{n}^{'} \left( x_{n}^{'} y_{n}^{'} - x_{n}^{'} y_{n}^{'} \right) \right].$$

107. Ces formiles de transformation ont été employées d'abord par Enler, en 1769, puis par Lagrange en 1773. La démonstration que nous venons d'en donner d'après M. Lacroix laisse beaucoup à désirer. On n'avait d'ailleus; étudié jusqu'ici ce changement de variables que dans le cast d'anc intégrale double ou triple, il restait encore à donner et à démontrer rigoureusement la formule génétale de transformation. Cette lacquie a été remplie tout récemment par M. Jacobi d'abord, puis par M. Catalan-M. Cauchy, a ma prière, s'est aussi occupé du même sujet; et, comme tonjours, la méthode qu'il a suivie est remanyable par sa précision et son élégance. Pour bien comprendre ce qui va suivre, rappelons-nous que la valeur de l'une quelconque des n inconnues déterminées par les né quations du premier degré

$$a_0x + b_0y + c_0s + ... + h_0t = k_0,$$
  
 $a_1x + b_1y + c_1s + ... + h_1t = k_1',$ 

 $a_{n-1}x + b_{n-1}y + c_{n-1}z + \ldots + h_{n-1}t = k_{n-1}$ 

celle de l'inconnue x, par exemple, est donnée par la formule symbolique

$$\mathbf{z} = \frac{(b-k)(c-k)...(h-k)(c-b)...(h-b)....(h-g)}{(b-a)(c-a)...(h-a)(c-b)....(h-b)....(h-g)}$$

dans laquelle, après le développement, on doit remplacer les exposants  $\sigma_1$ ,  $h_2$ , ..., n par des indices. La selue inspection de cette formule prouve,  $1^{\circ}$  que le dénominateur cominun des valeurs des ingountes est indépendant des termes constants  $k_0$ ,  $k_1$ , ...,  $k_{-1}$ ,  $2^{\circ}$  que le numérateur de chaque informue se déduit du dénouinateur commun en remplaçant les 'coefficients de cette-inconnue par les quantités constantes  $k_0$ ,  $k_1$ , ...

Si l'on représente par la notation

la somme qu'on obtient quand au produit  $n_ob_1c_a$ ... $g_{n-1}h_{n-1}$  pris avec le signe +, on ajoute tous ceux qu'on en peut eléduire à l'aide des échanges opérés entre les indices 0, 1, 2, 3,  $\dots$ , n-2, n-1, chacun des nouveaux produits étant pris avec le signe + ou le signe -, suivant qu'on le déduit du premiér à l'aide d'un nombre pair ou d'un nombre impair d'échanges successifs, le dénominateur commun D sera égal à la somme

$$\Sigma \pm a_0 b_1 c_2 \dots g_{n-1}, h_{n-1}$$

et l'on aura

$$x = \frac{\Sigma(\pm k_0 b_1 c_2 ... c_{n-2} h_{n-1})}{\Sigma(\pm a_0 b_1 c_2 ... c_{n-2} h_{n-1})}$$

Si les constantes  $k_1, k_2, \ldots, k_{n-1}$  étaient nulles , on aurait évidemment

$$x = \frac{k_a \sum (\pm b, c, \dots, g_{n-1}, h_{n-1})}{\sum (\pm a_a b_1 c_a \dots g_{n-1}, h_{n-1})}.$$

108. Cela posé, considérons l'intégrale d'ordre n

$$S = \int \int \int ... F(x, y, z, ..., t) dx dy dz ... dt = \int \int \int ... U dx dy dz ... dt$$

et supposons qu'il s'agisse de substituer aux variables  $x, y, z, ..., \ell$  d'antres variables  $\xi, \eta, \zeta, ..., \tau$  liées aux premières par les n équations

$$x = f_0(\xi, \pi, \zeta, \dots, \tau), \quad y = c f_1(\xi, \pi, \zeta, \dots, \tau),$$
  

$$z = f_1(\xi, \pi, \zeta, \dots, \tau), \dots, t = f_{n-1}(\xi, \pi, \zeta, \dots, \tau).$$

Admettons que dans S on intègre en premier lieu par rapport à x, on devra alors regarder y, z, ..., t comme constants dans les équations données qui renfermeront ainsi n+1 variables £; x, ..., \tau, x; et en les différentiant

on trouvera

$$dx = D_{\xi}xd\xi + D_{x}xd_{\tau} + \dots + D_{\tau}xd_{\tau},$$

$$o = D_{\xi}yd\xi + D_{x}yd_{\tau} + \dots + D_{\tau}yd_{\tau},$$

$$o = D_{\xi}xd\xi + D_{x}d_{\tau} + \dots + D_{x}d_{\tau}.$$

et par conséquent, si l'on fait

$$L = \Sigma (\pm D_{\xi}xD_{\eta}yD_{\zeta}z...D_{\eta}t),$$

$$M = \Sigma (\pm D_{\eta}yD_{z}z....D_{\eta}t),$$

on aura

$$\label{eq:dx} d\xi \, = \, \frac{M}{L} \, dx, \quad dx \, = \, L \, \frac{d\xi}{M}.$$

Par suite

$$S = \int\!\!\int\!\!\int \dots U L d\xi \, \frac{dy \, dz \dots \, dt}{M}.$$

En considérant maintenant y comme seul variable,  $z, \ldots, t$  comme constants, on trouvera

$$\begin{split} dy &= D_{x}yd_{7} + D_{\zeta}yd\zeta + \ldots + D_{x}yd\tau, \\ o &= D_{x}zd_{7} + D_{\zeta}zd\zeta + \ldots + D_{x}zd\tau, \\ &\vdots \\ o &= D_{x}td_{7} + \ldots + D_{x}td\tau, \end{split}$$

et en posant

$$\begin{split} \mathbf{N} &= \mathbf{\Sigma} \, \pm \mathbf{D}_{\xi^{\mathbf{Z}} \cdots} \mathbf{D}_{\tau^{\mathbf{I}}_{t}}, \\ d_{n} &= \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{M}} \, d\mathbf{y}, \quad \frac{d\mathbf{y}}{\mathbf{M}} = \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{N}}, \\ \mathbf{S} &= \int \int \int f \cdots \mathbf{U} \, \mathbf{L} d\hat{\mathbf{z}} \, d\mathbf{y} \frac{d\mathbf{z} \cdot \mathbf{u} \cdot d\mathbf{z}}{\mathbf{N}} \end{split}$$

on anra done

$$S = \int\!\!\int\!\!\int ... U L d\xi \frac{dy dz ... dt}{\sqrt[n]{M}} = \int\!\!\int\!\!\int ... U L d\xi dz \frac{dz ... dt}{N} = \cdots$$

D'ailleurs Ia dernière des sommes L, M, N doit évidémment être remplacée par l'unités, étr si, par exemple, on considère seulement trois variables x, y, z, après les deux systèmes d'équations qui ont donné dz, dn, on obtiendra l'équation suivante

$$dz \triangleq D_{\zeta}z dz, dz = Nd\zeta,$$

de laquelle on tire

$$\frac{dz}{N} = \frac{d\zeta}{1}$$
.

Done, après avoir éliminé toutes les variables x, y, z, ..., on aura définitivément

$$\begin{split} \mathbf{S} &= \int\!\!\!\int\!\!\!\!\int \dots \mathbf{U} \mathbf{L} d\xi d\eta \, d\zeta \dots d\tau \\ &= \int\!\!\!\!\int\!\!\!\!\int \dots \mathbf{U} d\xi d\eta \, d\zeta \dots d\tau \, \mathbf{\Sigma} (\pm \mathbf{D}_{\xi} \mathbf{z} \mathbf{D}_{g} \gamma \mathbf{D}_{\zeta} \mathbf{z} \dots \mathbf{D}_{q} t \\ &= \int\!\!\!\!\int \!\!\!\!\int \dots \mathbf{U} d\xi d\eta \, d\zeta \dots d\tau \, \mathbf{\Sigma} (\pm \mathbf{D}_{\xi} f_{\mathbf{0}} \mathbf{D}_{g} f_{\mathbf{1}} \dots \mathbf{D}_{q} f_{\mathbf{n}_{q}}). \end{split}$$

Pour obtenir la somme du second membre; il faut permuter de toutes les manières possibles les variables  $\xi, \eta, \xi, \dots, \xi$ 

109. Scolie. x, y, z, ..., s étant n-1 variables fonctions de n-1 autres variables  $\xi, \eta, \zeta, ..., \sigma$ , on aura, en vertu de ce qui précède.

$$dxdydz...ds = \sum (\pm D_{\xi} x D_{x} y D_{\zeta} z...D_{\sigma} s) d\xi d\eta d\zeta...d\sigma.$$

Supposons maintenant que ces mêmes variables x, y, ..., s soient fonctions de n autres variables  $\xi, \gamma, \zeta, ..., \sigma, \tau, \tau$  étant lui-même une fonction dépendante de  $\xi, \tau, \zeta, ..., \tau$  déterminée par l'équation

$$if(x, y, z; ..., t) := 0,$$

t désignant une nouvelle fonction de ξ, η, ζ,..., σ, τ. Dans l'expression

$$\Sigma (\pm D_s/xD_syD_sz...D_s)$$

il faudra remplacer l'un quelconque des factours  $D_{\lambda P} = \frac{dp}{d\lambda}$ par la somme  $\frac{dp}{d\lambda} + \frac{dp}{d\tau} \frac{dr}{d\lambda}$ . En différentiant, par rapport à  $\lambda$ , l'équation f = 0, on a

$$\frac{d\mathbf{f}}{d\lambda} + \frac{d\mathbf{f}}{d\tau} \frac{d\tau}{d\lambda} = 0, \quad \mathbf{D}_{\lambda T} = \frac{d\tau}{d\lambda} = -\frac{\mathbf{D}_{\lambda}\mathbf{f}}{\mathbf{D}_{\tau}\mathbf{f}},$$

et par suite

$$\frac{dp}{d\lambda} + \frac{dp}{d\tau}\frac{d\tau}{d\lambda} = D_{\lambda}p + D_{\tau}pD_{\lambda}\tau = D_{\lambda}p - D_{\tau}p\frac{D_{\lambda}f}{D_{\tau}f}$$

Mais puisque  $\lambda$  est fonction de  $x, y, z, \ldots, t$ , on aura aussi

$$D_{\lambda}f = D_{x}fD_{\lambda}x + D_{y}fD_{\lambda}y + D_{z}fD_{\lambda}z + \ldots + D_{f}fD_{\lambda}t;$$

en substituant, on trouvera que l'expression dxdydz...ds doit être remplacée par l'expression

$$\frac{D_t f}{D_t f} \Sigma (\pm D_\xi x D_\mu y D_\zeta z, \dots, D_\tau t).$$

On arrive ainsi au théorème suivant: si les n variables x, y, z, ..., t, fonction de n autres variables  $\xi, \varkappa, \zeta, ..., \tau$ , sont liées entre elles par l'équation

$$f(x, y, z, \dots, t) = 0,$$

on aura nécessairement

$$\frac{dx\,dy\,dz\dots dt}{D_t\,f} = \Sigma(\pm D_\xi\,x\,D_\eta^s\!y\,D_\xi z\dots D_\eta t) \frac{d\xi\,d\eta\,d\zeta\dots d\tau}{D_t\,f}$$

Exemple: Si les variables  $\xi, \acute{\kappa}, \zeta, \ldots, \tau$  étaient liées aux variables  $x, y, z, \ldots, t$  par n équations linéaires

$$\xi = a_0 x + b_0 y + c_0 z + \dots + h_0 t,$$

$$\tau = a_{n-1} x + b_{n-1} y + c_{n-1} z + \dots + h_{n-1} t,$$

on aurait

$$\frac{dx\,dy\,dz\dots dt}{D_{\rm r}f} = \Sigma \pm \left(a_{\rm o}\,b_{\rm r}\,c_{\rm ato}\,b_{\rm r}\right)\frac{dz\,d\phi\,d\zeta\dots d\tau}{D_{\rm r}f} = \frac{d\bar{z}\,dx\dots dz}{D_{\rm r}f}$$

Si de plus

$$f(x, y, z \neq ..., t) = w^{3} + y^{3} ... + t' - 1 = \xi^{3} + i x^{2} + \frac{y}{\tau} \cdot y + \tau^{3} - 1,$$

il viendra

$$D_t f = 2t$$
,  $D_\tau f = 2\tau$ ,  $dx dy dz$ .  $dt = d\xi dy d\zeta$ .  $d\tau$ 

110. Voiei en peu de mots comment procède M. Catalan. Admettons que les variables  $\xi, \eta, \zeta, \ldots, \tau$  sont liées aux variables  $x, y, z, \ldots, t$  par les n équations

$$f_0 = 0$$
,  $f_r = 0$ , ...,  $f_{n-1} = 0$ ,

et supposons que dans S on intégre en premier lieu par rapport à x; on devra alors regarder y, z, ..., t comme constants dans les équations dontiées, lesquelles renfermeront n+1 variables  $\xi$ , n,  $\xi$ , ...,  $\tau$ , x, et si l'on prend  $\xi$  pour variable indépendante, on aurar, pour déterminer dx en fonction du  $d\xi$ , les n équations

$$D_x f_0 dx + D_y f_0 dy + ... + D_T f_0 dr = 0,$$
...
$$D_x f_{n-1} dx + D_x f_{n-1} dx + ... + D_T f_{n-1} dx = 0,$$

qu'on peut mettre sous la forme

$$(1) \begin{cases} D_x f_o dx &+ D_x f_o d\eta + \dots + D_\tau f_o d\tau = - D_\xi f_o d\xi, \\ \dots & \dots & \dots \\ D_x f_{n-1} dx + D_x f_{n-1} d\eta + \dots + D_\tau f_{n-1} d\tau = - D_\xi f_{n-1} d\xi, \end{cases}$$

et qui donneront pour dx une valeur de la forme

$$dx = -\frac{N_o}{D_o}d\xi$$
.

En substituant cette valeur dans S et employant les équations données à éliminer x, n, Z, ..., t, S sera exprimé au moven de n' variables  $\gamma$ , z,..., t et  $\xi$ . Si l'on veut maintenant intégrer par rapport à y; on devra considérer toutes les autres quantités comme constantes, c'està-dire, en répétant le raisonnement ci-dessus, que dy sera donnée en fonction des nouvelles variables et de dn au moyen des n équations

(\*) 
$$D_x f_0 dx + D_y f_0 dy + D_n f_0 d\eta + ... + D_\tau f_0 d\tau = 0$$
,

$$D_{x}f_{n-1}dx + D_{y}f_{n-1}dy + D_{x}f_{n-1}dy + \dots + D_{x}f_{n-1}dx = 0,$$

que l'on peut écrire comme il suit

$$\begin{split} D_{s}f_{0}\,dx &+ D_{y}f_{0}\,dy &+ \ldots + D_{\tau}\,f_{0}\,d\tau &= -D_{s}\,f_{0}d\tau, \\ D_{s}\,f_{n-1}dx + D_{y}\,f_{n-1}dy &+ \ldots + D_{\tau}\,f_{n-1}d\tau &= -D_{s}\,f_{n-1}d\tau. \end{split}$$

$$D_{s} f_{n-1} dx + D_{r} f_{n-1} dy + \dots + D_{r} f_{n-1} dr = -D_{s} f_{n-1} dr$$

On déduira de ces équations

$$dy = -\frac{N_t}{D_t}ds;$$

continuant de la même manière, on verra que l'on sera

<sup>(\*)</sup> Quoique dx s'évanouisse avec de, quand on suppose é constant, on différentie par rapport à x, à cause des variables x, Z,..., \u03c4 que x renferme implicitement.

enfin conduit à résoudre le système suivant

$$D_x f_0 dx + D_y f_0 dy + \ldots + D_t f_0 dt + D_x f_0 d\tau = 0,$$

$$D_x f_{n-1} dx + D_x f_{n-1} dy + ... + D_t f_{n-1} dt + D_x f_{n-1} dx = 0,$$

que l'on pourra écrire comme il suit

$$D_x f_o dx + D_y f_o dy + \ldots + D_t f_o dt = -D_\tau f_o d\tau$$

$$D_x f_{n-1} dx + D_x f_{n-1} dy + \dots + D_t f_{n-1} dt = -D_x f_{n-1} dx,$$

et qui donnera

$$dt = -\frac{\mathbf{Y}_{n-1}}{\mathbf{D}_{n-1}}d\mathbf{r};$$

 $dx \, dy dz$ ,  $dt = (-1)^n \frac{D_0}{N_0} \cdot \frac{N_1}{D_1} \cdot \frac{N_2}{D_2} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{N_{p-1}}{D_{p-1}}$ 

Mais cette expression peut être considérablement simplifiée. En effet, pour obtenir le numérateur N<sub>1</sub>, il suffit e remplacer dans la valeur de D<sub>1</sub> le coefficient de dy, D<sub>2</sub> f<sub>10</sub>, è par le coefficient de dy, D<sub>2</sub> f<sub>10</sub>, entrant dans la même equation; il résulte de ecte observation et de cy le démonfinateur commun ne change pas quand les seconds membres des équations linéaires varient; que le numérateur N<sub>1</sub>, est égal au dénominateur relatif aux équations

$$D_z\,f_o\alpha_o\,+\,D_sf_o\,\alpha_1\,+\ldots+\,D_\tau f_o\,\alpha_{n-1}=0,$$

$$D_x\,f_{n-1}\alpha_o\,+\,D_xf_{n-1}\,\alpha_1\,+\ldots+\,D_T\,f_{n-1}\alpha_{n-1}=1$$

Or ce dénominateur est le même que celui du groupe (1), donc

$$N_{\downarrow} = D_{o}$$
.

On trouverait de même que

$$N_1 = D_1, N_2 = D_2, ..., N_{n-1} = D_{n-2},$$

done

$$\label{eq:delta_x} dx = -\frac{N_o}{D_o}\,d\xi, \quad dy = -\frac{D_o}{D_t}\,d\eta, \dots, \quad dt = -\frac{D_{n-1}}{D_{n-1}}d\tau,$$

et par suite

d'équations

$$dx dy dz \dots dt = (-1)^n \frac{N_o}{D_{n-1}} d\xi d\eta d\zeta \dots d\tau$$

141. On peut, à l'aide d'une règle empirique. trèssimplo, retrouver cette formule de transformation. Observons pour cela que l'on déduit N<sub>o</sub> de D<sub>o</sub> en remplaçant le coefficient de de par le coefficient de de, par le coefficient de de par le coefficient de des coefficients du premier membre, et nullement du second membre, non plus que de la dénomination des inconnues, on peut dire que N<sub>o</sub> est le dénominateur commun relatif aux équations.

$$D_{\xi} f_0 d\xi + D_{\theta} f_0 d\eta + \ldots + D_{\tau} f_0 d\tau = 1,$$

 $D_{\xi}f_{n-1} d\xi + D_n f_{n-1} d\tau + \ldots + D_{\tau}f_{n-1} d\tau = 1$ , tandis que  $D_{n-1}$  sera celui qui correspond aux systèmes

$$D_x f_0 dx + D_y f_0 dy + \dots + D_t f_0 dt = 1$$
,

$$D_x f_{n-1} dx + D_y f_{n-1} dy + \ldots + D_t f_{n-1} dt = 1.$$

Différentiez donc chacune des équations

$$f_0 = 0, f_1 = 0, ..., f_{n-1} = 0,$$

en regardant comme indépendantes toutes les variables,

égalez à véro ou à une constante, la partie qui dépend des anciennes différentielles; et à zéro ou à une constante la partie relative aux nouvelles différentielles; vous aurez de la sorte deux groupes de n équations chaeun. Dans le premier groupe entreront comme incommes les différentielles des variables primitives, et dans le sceond les différentielles des nouvelles variables; si vous désignez par D le dénominateur pour le premier groupe et par  $\Delta$  le dénominateur pour le second, vous aurez, pour la formule de transformation cherchée,

$$Ddx dy dz \dots dt = \pm \Delta d\vec{k} dy d\vec{k} \dots d\tau$$

On emploie le double signe au lieu de (— 1)° parce que les dénominateurs D, Δ pouvant changer de signe suivant l'ordre dans lequel les équations qui servent à les former auront été écrites, il est impossible de décider le signe d'avance. Dans chaque cas particulier l'indétermination cessera. On a d'ailleurs

$$D = \Sigma (\pm D_x f_o D_y f_x \dots D_t f_{n-1}),$$
  

$$\Delta = \Sigma (\pm D_y f_o D_y f_x \dots D_t f_{n-1}).$$

Si les anciennes variables sont données en fonction des nouvelles explicitement par des équations

$$\forall x = f_0, \quad y = f_1, \dots, \quad t = f_{t-1},$$

on trouvera

19

$$dx dy dz \dots dt = \Sigma (\pm D_{\xi} x D_{\theta} y \dots D_{\eta} t) d\xi d\eta, d\tau,$$

comme par la méthode de M. Cauchy.

## DIX-NEUVIÈME LEÇON.

Continuation de la leçon précédente. — Réduction des intégrales mnitiples à l'aide d'un changement de coordonnées.

112. 1er Exemple : Considérons l'intégrale double

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(ax + a'y, \, \mathcal{G}x + \mathcal{G}'y) dx \, dy$$

Si après avoir posé

$$ax + a'y = \xi, \quad \xi x + \xi' y = \eta,$$

et résolu ces équations par rapport à x et à y, on substitue à dxdy sa valeur calculée d'après les règles que nous avons données pour le changement de variable indépendante, on trouvera, en désignant par k la valeur absolue  $V(\pi b^2 - \alpha b^2)^2$  de la différence  $\pi b^2 - \alpha b^2$ .

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(dx + a'y, \zeta x + \zeta' y) = \frac{1}{k} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(\xi, y) d\xi dz,$$

ou plus simplement

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(ax + a'y, \quad \dot{a}x + b'y) = \frac{1}{k} \int_{-\infty}^{b} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x, y) \, dx \, dy.$$

Supposons maintenant que l'on remplace les variables x, y considérées comme représentant des coordonnées rectangulaires par les coordonnées polaires r et u à l'aide des formules connues

$$x = r \cos u = r v$$
,  $y = r \sin u = r v$ ,

il viendra

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \mathbf{F}\{(\mathbf{x} \cos u + e' \sin u)r, (\mathbf{G} \cos u + \mathbf{G}' \sin u)r\} r dr du$$

$$= \frac{1}{k} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \mathbf{F}(r \cos u, r \sin u) r dr du,$$

et en faisant

$$F(x, y) = e^{-r} f\left(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}\right),$$

$$\omega = \left[\left(a \cos u + a^{r} \sin u\right)^{2} + \left(c \cos u + b^{r} \sin u\right)^{2}\right]^{2},$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} f\left(\frac{\cos u + a^{r} \sin u}{\omega}, \frac{c \cos u + b^{r} \sin u}{\omega}\right) \frac{re^{-r} dr du}{\omega^{2}}$$

$$= \frac{1}{\hbar} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} f(\cos u, \sin u) e^{-rr dr du}.$$

Mais

$$\int_0^\infty re^{-r}dr = 1;$$

done

(a) 
$$\int_{0}^{2\pi} f\left(\frac{a\cos u + a'\sin u}{\omega}, \frac{6\cos u + 6'\sin u}{\omega}\right) \frac{du}{\omega^{2}}$$
$$= \frac{1}{k} \int_{0}^{2\pi} f\left(\cos u, \sin u\right) du.$$

Si l'on supposait les coefficients  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\theta$ ,  $\theta'$  assujettis à vérifier les conditions

$$a^{2} + 6^{2} = \Gamma$$
,  $a^{6} + 6^{6} = 1$ ,  $aa^{6} + 66^{6} = 0$ ,

on aurait, par suite,

$$k = 1$$
,  $w = (\cos^2 u + \sin^2 u)^{\frac{1}{2}} = 1$ ,

(b) 
$$\int_0^{2\pi} f(a \cos u + a' \sin u, \cos u + b' \sin u) du$$

$$= \int_0^{2\pi} f(\cos u, \sin u) du,$$

$$\int_0^{2\pi} f(a v + a' v, b v + b' v) du = \int_0^{2\pi} f(v, v) du.$$

113. 2<sup>me</sup> Exemple : Considérons en second lieu l'intégrale triple

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(ax + a'y + a''z, \quad \zeta x + \zeta'y + \zeta''z, \quad \gamma x + \gamma'y + \gamma''z) dx dy dx$$

Si après avoir posé

$$ax + a'y + a''z = \xi, \quad 6x + 6'y + 6''z = \eta, \quad \gamma x + \gamma' y + \gamma''z = \zeta,$$

$$k = \sqrt{(65'\gamma'' - 46''\gamma' + 4''6'''\gamma - 4'6\gamma'' + a''6\gamma'' - a''6\gamma'')^2},$$

on calcule dxdydz, on trouvera

$$\begin{split} &\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbb{F}(xx + x'y + x''z, \ \xi x + \xi'y + \xi''z, \ \gamma x + \gamma'y + \gamma''z) dx dy dz \\ &= \frac{1}{k} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbb{F}(\xi, s, \xi) d\xi ds d\xi = \frac{1}{k} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbb{F}(x, y, z) dx dy dz. \end{split}$$

Supposons maintenant que dans cette dernière formule on remplace les variables x, y, x considérées comme représentant des coordonnées rectangulaires par des coordonnées polaires  $r_i$ , u,  $\theta$ , à l'aide des formules connues

$$x = r \cos u$$
;  $y = r \sin u \cos \theta$ ,  $z = r \sin u \sin \theta$ ,

que l'on peut écrire comme il suit ,

$$x = vr$$
,  $y = vr$ ,  $z = wr$ ,

en posant, pour abréger,

$$v = \cos u$$
,  $v = \sin u \cos \theta$ ,  $w = \sin u \sin \theta$ ,

on trouvers

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\infty} F[(au + a'v + a''w)r, (u + c'v + c''w)r, (yu + y'v + y''w)r]r^{2}\sin adrilud0$$

$$= \frac{1}{L} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\infty} F(ur, vr, wr) r^{2} \sin udr du d0.$$

Si d'ailleurs dans cette formule on preud

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{1}{7} e^{-r} f\left(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r}\right);$$

alors, en ayant égard à l'équation

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} r^{2} e^{-r} dr = 1,$$

et posant, pour abréger,

$$v = [(\alpha u + \alpha' v + \alpha'' w)^2 + (6u + 6'v + 6''w)^2 + (7u + 7'v + 7''w)^2]^{\frac{1}{4}},$$
on aura

A) 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \sqrt{\frac{av + a'v + a''w}{w}}, \frac{5v + f'v + f''w}{w}, \frac{vv + v'v + v''w}{w} = \frac{1}{k} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} f(v, v, w) \sin u du d\theta.$$

Si l'on supposait les coefficients  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$ , 6, 6'', 6'', 7, 7', 7' assujettis à vérifier les conditions

$$a^{3} + 6^{3} + \gamma^{2} = 1, \ a'^{2} + 6'^{3} + \gamma'^{3} = 1, \ a''^{4} + 6''^{2} + \gamma''^{3} = 1,$$

$$a'a'' + 6'b''' + \gamma'\gamma'' = 0, \quad a''a + 6''b' + \gamma''\gamma = 0,$$

$$aa' + 66' + \gamma\gamma' = 0,$$

on aurait, par suite,

$$k = 1, w = 1,$$

B) 
$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(au + a'v + b''w, \quad \mathcal{L}u + \mathcal{L}'v + \mathcal{L}'w, \quad \gamma u + \gamma'v + \gamma'w) \sin u du d\theta'$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(u, v, w) \sin u du d\theta.$$

Si les coefficients \( \alpha \), \( \alpha' \), etc., satisfaisaient seulement aux trois dernières conditions, alors, en posant

$$\rho\!=\!(\alpha^3+\zeta^3\!+\!\gamma^3)^{\frac{1}{2}},\,\rho'\!=\!(\alpha'^3\!+\!\zeta'^3\!+\!\gamma'^3)^{\frac{1}{2}},\,\rho''\!=\!(\alpha''^3\!+\!\zeta''^3\!+\!\gamma''^3)^{\frac{1}{2}},$$

on trouverait

$$k = \rho \rho' \rho''$$
,  $w = (\rho^2 U^2 + \rho'^2 V^2 + \rho''^2 W^2)^{\frac{1}{2}}$ .

Si la fonction  $f(x, \gamma, z)$  se réduisait à une fonction f(x) de la seule variable x, on aurait simplement

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(a\cos u + a'\sin u\cos \theta + a''\sin u\sin \theta) \sin udud\theta$$

$$= 2\pi \int_0^{\infty} f[(a^2 + x'^2 + a''^2)^{\frac{1}{2}}\cos u] \sin udud\theta$$

Cette formule a été donnée d'abord par M. Poisson en 1819.

Si dans l'équation (A) on pose

$$f(x, y, z) = \frac{r}{P} f\left(\frac{P}{Q}\right),$$

les valeurs de r, P, Q étant

$$r = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}},$$

P = hx + hy + lz,  $Q = (ax^2 + by^2 + cz^2 + 2dyz + 2czz + 2fxy)^{\frac{1}{2}}$ ,

pour satisfaire aux conditions

$$\alpha'\alpha'' + \zeta'\zeta'' + \gamma'\gamma'' = 0, \quad \alpha''\alpha + \zeta''\zeta + \gamma''\gamma = 0,$$
  
$$\alpha\alpha' + \zeta\zeta' + \gamma\gamma' = 0,$$

qui expriment en réalité que les trois nouveaux axes des coordonnées sont perpendiculaires entre eux, il suffira de prendre, pour  $\alpha$ ,  $\hat{\delta}$ ,  $\gamma$ , s;  $\alpha'$ ,  $\delta'$ ,  $\gamma'$ , s',  $\alpha''$ ,  $\delta''$ ,  $\gamma''$ , s', rois systèmes de valeurs  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$ , s, choisis de manière à

vérifier les équations

$$\frac{aa+f^2+c\gamma}{a}=\frac{fa+b\ell+d\gamma}{5}=\frac{ca+d^2+c\gamma}{\gamma}=s,$$

et correspondants aux treis racines de l'équation en s,

$$(a-s)(b-s)(c-s)-d^{2}(a-s)-e^{2}(b-s)-f^{2}(c-s)+2def=0.$$

Alors, en effet, les trois nouveaux plans coordonnés seront parallèles aux trois plans diamétraux principaux de la surface du second degré

$$ax^{2} + by^{2} + cz^{2} + 2dyz + 2czx + 2fxy = k$$

et par conséquent rectangulaires.

Supposons d'ailleurs que les équations

$$ax + fy + ez = x$$
,  $fx + by + dz = y$ ,  $ex + dy + cz = z$ ,

étant résolues par rapport à x, y, z, donnent

$$x = ax + fy + ez$$
,  $y = fx + by + dz$ ,  $z = ex + dy + cz$ .

Enfin nommons P, Q ce que deviennent P, Q quand on y remplace x, y, z par v, v, w, et posons

$$D = (abc - ad^{2} - be^{2} - cf^{2} + 2def)^{\frac{1}{2}},$$

$$K = (ah^{2} + bh^{2} + cl^{2} + 2dhl + 2elh + 2lhh)^{\frac{1}{2}},$$

en tirera de la formule (A)

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} f\left(\frac{P}{Q}\right) \frac{\sin u du d\theta}{P^{3}} = \frac{2\pi}{K^{3} D} \int_{0}^{\pi} f(K \cos u) \frac{\sin u d\theta}{\cos^{2} u \sqrt{\cos^{2} u}}$$

Considérons le cas particulier où l'on aurait

$$k = 0$$
,  $l = 0$ ,  $b = c$ ,  $d = e = f = 0$ ,

on aura

$$P = hx$$
,  $Q = [ax^2 + b(y^2 + z^2)]^{\frac{1}{2}}$ ,  $P = hxu = hx\cos u$ ,

$$Q = (a\cos^2 u + b\sin^2 u)^{\frac{1}{4}}, \quad D = b\sqrt{a}, \quad K = b\sqrt{a} = \frac{h}{\sqrt{a}},$$

et par suite

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} f\left[\frac{h\cos u}{a\cos^{2}u + b\sin^{2}u)^{\frac{1}{2}}}\right] \frac{\sin u du db}{h^{\frac{1}{2}}\cos^{2}u} = \frac{2\pi a^{2}}{h^{\frac{1}{2}}b} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} f\left(\frac{h\cos u}{\sqrt{a}}\right) \frac{\sin u du db}{\cos^{2}u du \sqrt{\cos^{2}u}}.$$

et en effectuant l'intégration par rapport à 9,

$$\int_{\circ}^{\pi} f \left[ \frac{h \cos u}{(a \cos^3 u + b \sin^3 u)^{\frac{1}{2}}} \right] \frac{\sin u du}{\cos^3 u} = \frac{\pi a^3}{b} \int_{\circ}^{\infty} f \left( \frac{h \cos u}{\sqrt{a}} \right) \frac{\sin u du}{\cos^3 u};$$

de cette dernière équation on tire facilement

$$\int_{0}^{\pi} f \left[ \frac{h \cos u}{(a \cos^{3} u + b \sin^{3} u)^{\frac{1}{2}}} \right] \frac{\sin u du}{(a \cos^{3} u + b \sin^{3} u)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{b V a} \int_{0}^{\pi} f \left( \frac{h \cos u}{V a} \right) \sin u du,$$

et l'on en conclurait, en posant cos u = x,

$$\int_{-1}^{+1} f \left\{ \frac{hx}{[(a-b)x^a+b]^{\frac{1}{6}}} \right\} \frac{dx}{[(a-b)x^a+b]^{\frac{1}{6}}} = \frac{1}{bVa} \int_{-1}^{+1} f \left( \frac{hx}{Va} \right) \! dx.$$

On déduirait, de cette dernière équation, des théorèmes fort remarquables sur la transformation des fonctions elliptiques.

114. 3me Exemple ? Considérons l'intégrale

$$S = \int \int dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}$$

qui donne l'aire d'une certaine surface courbe

$$f(x, y, z) = 0$$
:

Si aux coordonnées rectangulaires x, y, z on substitue les coordonnées polaires r, u et  $\theta$ , à l'aide des équations

$$x = r \cos u$$
,  $y = r \sin u \cos \theta$ ,  $z = r \sin u \sin \theta$ ,

l'équation de la surface deviendra

$$f(r, p, q) = 0,$$

et l'aire curviligne sera déterminée, comme nous l'avons vu, par l'équation

$$S = \int \int du \, dv \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2},$$

dans laquelle

$$X = y'_{\theta}z'_{u} - y'_{u}z'_{\theta}, \quad Y = z'_{\theta}x_{u} - z'_{u}x'_{\theta}, \quad Z = x'_{\theta}y'_{u} - x'_{u}y'_{\theta}.$$

#### On a d'ailleurs

$$x'_{u} = r'_{u} \cos u - r \sin u$$

$$\bar{x}'_{\theta} = r'_{\theta} \cos u,$$

$$y'_{n} = r'_{n} \sin u \cos \theta + r \cos u \cos \theta$$

$$y'_{\theta} = r'_{\theta} \sin u \cos \theta - r \sin u \sin \theta$$
,

$$z'_{u} = r'_{u} \sin u \sin \theta + r \cos u \sin \theta,$$

$$z'_{\theta} = r'_{\theta} \sin u \sin \theta + r \sin u \cos \theta,$$

#### et par conséquent

 $X = r^2 \sin u \cos \theta + rr'_u \sin^2 u,$ 

$$Y = rr'_{\theta} \sin \theta - (r'_{u} \cos u - r \sin u)r \sin u \cos \theta,$$

$$Z = rr'_{\theta} \cos \theta + (r'_{u} \cos u - r \sin u) r \sin u \sin \theta,$$

$$X^{2} + Y^{2} + Z^{2} = r^{2} [r'_{\theta}{}^{2} + (r^{2} + r'_{u}{}^{2}) \sin^{2} u].$$

Donc, en faisant

$$R = V_{r_{\theta}^{'2} + (r^2 + r_{\alpha}^{'2})\sin^2 u},$$

on trouvera

$$S = \int \int \mathbf{R} r du d\theta$$
.

Faisons l'application de cette formule très-simple à l'ellipsoïde

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 1, \quad \text{ou} \quad r = \frac{abc}{\sqrt{Av^3 + Bv^3 + Cw^3}},$$

en posant

$$A = b^2c^2$$
,  $^{a_1}B = a^2c^2$ ,  $C = a^2b^2$ ,  $U = \cos u$ ,  $V = \sin u \cos \theta$ ,  $W = \sin u \sin \theta$ .

On a, dans ce cas,

$$\begin{split} r_a &= \frac{-abc(\mathrm{B}\cos^2u + \mathrm{C}\sin^2u - \mathrm{A})\sin u\cos\theta}{(\mathrm{A}v^2 + \mathrm{B}v^2 + \mathrm{C}w^2)^{\frac{1}{2}}}, \\ r_0' &= \frac{-abc(\mathrm{C} - \mathrm{B})\sin^2u\sin\theta\cos\theta}{(\mathrm{A}v^2 + \mathrm{B}v^2 + \mathrm{C}w^2)^{\frac{1}{2}}}, \end{split}$$

et par suite

$$r^{3} + r_{o}^{13} = \frac{a^{2}b^{4}c^{2}[A^{2}\cos^{3}u + (B\cos^{3}b + C\sin^{3}b)\sin^{3}u]}{(Au^{2} + Bv^{2} + Cw^{3})^{2}},$$

$$R = abc\sin u \frac{(A^{2}u^{2} + B^{2}v^{2} + C^{2}w^{3})^{2}}{(Au^{2} + Bv^{2} + Cw^{3})^{2}}.$$

Si l'on veut obtenir la surface entière S de l'ellipsoïde, il faudra intégrer, par rapport à u, entre les limites o et  $\pi$ ; par rapport à  $\theta$  entre les limites  $\pi$  et  $-\pi$ ; on aura donc définitivement

$$S = a^3 b^2 c^3 \int_{-\pi}^{+\pi} \int_0^{1\pi} \sin u \, du \, d\theta \, \frac{(A^3 v^3 + B^3 v^3 + C^3 w^3)^{\frac{1}{2}}}{(A v^2 + B v^2 + C w^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

En appelant N la perpendiculaire abaissée du centre de l'ellipsoïde sur le plan tangent, on a

$$N = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^3}{c^4}}} = \frac{a^2b^3c^2}{r(A^2v^2 + B^2v^2 + C^2w^2)^{\frac{1}{4}}}$$
$$(A^2v^3 + B^3v^3 + C^2w^3)^{\frac{1}{2}} = \frac{a^2b^3c^2}{N};$$

d'ailleurs

$$\sqrt{Au^2 + Bv^2 + Cw^2} = \frac{abc}{r};$$

donc, en substituant,

$$S = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{r^3 \sin u \, du \, d\theta}{N}.$$

Il est facile, comme nous le verrons, de réduire l'intégrale double du second membre à une intégrale simple; mais, pour mieux mettre en évidence estraines propriétés remarquables de l'ellipsoide, nous lui ferons subir une nouvelle transformation. Appelons a, b deux nouveaux angles ou deux nouvelles coordonnées polaires liées aux anciennes x, y, z par les trois forquales

$$x = a \cos a$$
,  $y = b \sin a \cos c$ ,  $t = c \sin a \sin c$ .

Le point déterminé par ces équations appartiendra évidemment à l'ellipsoide, car on a

$$\frac{a^3\cos^3\alpha}{a^3} + \frac{b^3\sin^3\alpha\cos^{\frac{2}{\alpha}}}{b^3} + \frac{c^3\sin^3\alpha\sin^{\frac{2}{\alpha}}}{c^3} \stackrel{\forall}{\Rightarrow} \eta;$$

on aura d'ailleurs

$$x'_a = -a \sin a$$
,  $x'_c = 0$ ,  
 $y'_x = b \cos a \cos 6$ ,  $y'_c = -b \sin x \sin 6$ ,  
 $z' = c \cos a \sin 6$ ,  $z_c = c \sin a \cos 6$ .

et par eonséquent, en posant, pour abréger,

$$\xi = \cos a$$
,  $\eta = \sin a \cos b$ ,  $\zeta = \sin a \sin b$ ,  $X = bc\xi \sin a$ ,  $Y = ac\pi \sin a$ ,  $Z = -ab\zeta \sin a$ 

$$V \overline{X^{2} + Y^{2} + Z^{2}} = \sin \alpha V \overline{A_{5}^{2} + B_{7}^{2} + C_{5}^{2}},$$

$$S = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin \alpha d\alpha d\delta V \overline{A_{5}^{2} + B_{7}^{2} + C_{5}^{2}},$$

les limites des variables  $\alpha$ ,  $\theta$  sont évidemment les mêmes que celles des anciennes coordonnées u et  $\theta$ .

En désignant toujours par N la perpendiculaire abaissée du centre sur le plan tangent, on aura

$$N = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}} = \frac{abe}{\sqrt{\Lambda\xi^2 + B\eta^2 + C\zeta^2}},$$

$$S = abc \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin a \, da \, d\hat{o}}{N}.$$

La comparaison de cette valeur de S, avec celle que nous avons obtenue plus haut

$$S = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{r^{3} \sin u \, du \, d\theta}{N},$$

conduit à quelques résultats intéressants. Pour les mettre en évidence, cherchons d'abord les relations qui lient les coordonnées α, 6, aux précédentes r, u, θ; ou les coordonnées ξ, η, ζ aux coordonnées υ, v, w. On a à la fois, comme nous l'avons vu,

$$x = rv$$
,  $y = rv$ ,  $z = rw$ ,  
 $x = at$ ,  $y = b_t$ ,  $z = c\zeta$ ,

et par conséquent, en faisant toujours

$$A = b^1c^1$$
,  $B = a^1c^1$ ,  $C = a^1b^1$ ,  $V$ 

$$\begin{split} \xi = & \frac{v\sqrt{A}}{\sqrt{Av^2 + Bv^2 + Cw^2}}, \quad v = \frac{v\sqrt{B}}{\sqrt{Av^2 + Bv^2 + Cw^2}}, \quad \zeta = \frac{w\sqrt{C}}{\sqrt{Av^2 + Bv^2 + Cw^2}}, \\ v = & \frac{a\xi}{\sqrt{a^2\xi^2 + b^2v^2 + c^2\xi^2}}, \quad v = \frac{c\zeta}{\sqrt{a^2\xi^2 + b^2v^2 + c^2\xi^2}}. \end{split}$$

Si l'on pose

$$a'^2 = b^2 \cos^2 C + e^2 \sin^2 C,$$

ct si, après avoir pris le quotient - on remplace u, v, w par leurs valcurs, on trouvera

$$\cos u = \frac{a \cos a}{\sqrt{a^2 \cos^2 \alpha + a'^2 \sin^2 \alpha}}, \quad \tan \theta = \frac{c}{b} \tan \theta C.$$

Puisque les variables u et 6 sont indépendantes, en diffé-

rentiant  $\cos u$ , on devra regarder  $\ell$ , et par suite  $\alpha'$ , comme constant. On aura des lors

$$\sin u \, du = \frac{aa'^2 \sin a \, da}{\sqrt{\left(a^2 \cos^2 a + a'^2 \sin^2 a\right)^3}};$$

en différentiant l'équation qui donne tang  $\theta$ , on trouvers de même

$$d\theta(1 + \tan^2\theta) = \frac{c}{b}(1 + \tan^2\theta)d\theta,$$

et plus simplement

$$d\theta = \frac{bcdC}{d^2}$$

On tire des équations qui précèdent

$$\sin u \, du \, d\theta = \frac{abc \sin a \, da \, d\theta}{\left(a^3 \xi^3 + b^3 \eta^2 + c^3 \zeta^3\right)^{\frac{1}{2}}},$$

$$Av^3 + Bv^3 + Cw^3 = \frac{Aa^3\xi^3 + Bb^3\pi^3 + Cc^3\xi^3}{a^2\xi^3 + b^3\pi^3 + c^2\xi^3} = \frac{a^2b^2c^3(\xi^3 + \pi^3 + \xi^3)}{a^2\xi^3 + b^2\pi^3 + c^2\xi^3} = \frac{a^3b^3c^3}{a^2\xi^3 + b^2\pi^3 + c^2\xi^3} = \frac{a^3b^3c^3}{a^2\xi^3 + b^2\pi^3 + c^2\xi^3}$$

$$r = \frac{abc}{(Av^2 + Bv^2 + Cw^2)^{\frac{1}{2}}} = (a^3\xi^2 + b^2\eta^2 + c^3\xi^2)^{\frac{1}{2}},$$

$$r^3 \sin u \, du \, d\theta = abc \sin \alpha \, d\alpha \, d\theta.$$

En intégrant les deux membres de cette équation remarquable entre les limites correspondantes, qui sont o et  $\pi$ pour u et  $\alpha$ ,  $-\pi$ ,  $+\pi$  pour  $\theta$  et  $\theta$ , on aura

$$\int_0^\pi \int_{-\pi}^{+\pi} r^2 \sin u \, du \, d\theta = \int_0^\pi \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a^3b^3c^3 \sin u \, du \, d\theta}{\left(\Lambda e^3 + B v^2 + C w^3\right)^2} = \int_0^\pi \frac{a^3b^3c^3 \sin u \, du \, d\theta}{\left(\Lambda e^3 + C v^3 + C w^3\right)^2} = \frac{a^3b^3c^3}{4^3BC^4} = \frac{4\pi}{\Lambda^3BC^4}$$

Cette intégrale définie, donnée d'abord par Poisson, se déduit facilement de la formule générale du nº 113.

Comme les limites des variables a, 6 sont celles des va-

riables u et 0, on a

$$abc\int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin \pi dx \, dx}{N} = abc\int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin u \, du \, dx}{N},$$

et par eonséquent

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{r^{3} \sin u \, du \, db}{N} = abc \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin u \, du \, d\zeta}{N}.$$

On tire de cette équation une conséquence fort remarquable. Appelons a', b' les deux grands axes de l'ellipse que l'on obtient en coupant l'ellipsoïde par un plan parallele au plan tangent d'ont N'exprime la distance au centre; d'après les propriétés bien connues de l'ellipsoïde, on a

$$abc = a'b'N, N = \frac{abc}{a'b'},$$

et par suite

$$S = \iint a'b' \sin a da d\zeta,$$
$$\frac{d^2S}{a'b'} = \sin a da d\zeta,$$

et, en intégrant entre les limites  $-\pi$ ,  $+\pi$ ; o,  $\pi$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{d^{3}S}{\pi a'b'} = 4.$$

Cette équation exprime que la somme des éléments superficiels d'un ellipsoide, divisés respectivement par les aires des sections diamétrales parallèles aux plans tangents de ces éléments, est égale à 4. M. Chasles a donné une démonstration purement géométrique de ce théorème.

 $V = \int\!\!\!\int\!\!\!\int\!\!\!dx\,dy\,dz,$  on avait recours an système de coordonnées polaires déterminé par les équations

$$x = r\cos u$$
,  $y = r\sin n \cos \theta$ ,  $z = r\sin n \sin \theta$ ,

on trouverait, comme nous l'avons déjà vu,

$$V = \int \int \int r^2 \sin u \, du \, du \, du \, du \, dr$$

et, en intégrant entre les limites o et r.

$$V = \frac{1}{3} \int \int r^3 \mathbf{Q} u \, du \, d\theta \,;$$

dans le cas de l'ellipsoïde

$$\frac{x^2}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \hat{\imath},$$

on

$$r = \frac{abc}{(Au^3 + Bv^3 + Cw^3)^{\frac{1}{2}}},$$

ct par consequent, en intégrant entre les limites —  $\pi$ , + $\pi$ , o et  $\pi$ , on aura, pour le volume entier de l'ellipsoïde,

$$V = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{a^{3}b^{3}c^{3} \sin u \, du \, d\theta}{3(Au^{3} + Bv^{2} + Cw^{3})^{\frac{3}{2}}};$$

ce volume est d'ailleurs, comme nous l'avons vu, égal à ; nabe; donc

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{c \sin u \, du \, dv}{(A v^{2} + B v^{2} + C w^{2})^{\frac{1}{6}}} = \frac{4\pi}{a^{2} b^{2} c^{2}} = \frac{4\pi}{A^{\frac{1}{6}} B^{\frac{1}{6}} C^{\frac{1}{6}}}.$$

On retrouverait de cette manière la valeur de l'intégrale définie du premier incmbre. On pourrait, au contraire, partir de la valeur déjà conuue de cette intégrale pour calculer le volume  $V = \frac{1}{2}\pi abc$ . Ce volume s'obtient encore immédiatement à l'aide des nouvelles coordonnées polaires

$$x = a \cos a$$
,  $y = b \sin a \cos c$ ,  $z = c \sin a \sin c$ ;  
T. 11.

on trouve en effet

$$V = \frac{1}{3} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} r^{3} \sin u \, du \, dt = \frac{1}{3} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} abc \sin a \, du \, dt = \frac{1}{3} \pi abc.$$

116. Considérons, pour quatrième exemple, les mêmes intégrales

$$S = \iint dx \, dy \, \sqrt{1 + \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 + \left(\frac{ds}{dy}\right)^2},$$

$$V = \iiint \int dx \, dy \, dz,$$

qui donnent l'aire et le volume d'une surface courbe; mais substituons cette fois les coordonnées elliptiques  $r, \mu, \nu$  aux coordonnées rectangulaires x, y, z. Désignons par  $r_{\mu\lambda} x_{\mu}^{*} y_{\mu}^{*} x_{\mu}^{*} x_{\mu}^{*} x_{\mu}^{*}, x_{\mu}^$ 

$$\mathbf{X} = \mathbf{y}_{, \mathbf{z}_{\mu}'}' - \mathbf{z}_{, \mathbf{y}_{\mu}'}', \quad \mathbf{Y} = \mathbf{z}_{, \mathbf{x}_{\mu}'}' - \mathbf{x}_{, \mathbf{z}_{\mu}'}', \quad \mathbf{Z} = \mathbf{x}_{, \mathbf{y}_{\mu}'}' - \mathbf{y}_{, \mathbf{x}_{\mu}'}',$$

. on trouvera

$$S = \int \int du dv \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} \cdot$$

En différentiant les équations

$$x = \frac{r\mu r}{bc}, \quad y = \frac{r\sqrt{\mu^2 - b^2}\sqrt{b^2 - r^2}}{b\sqrt{c^2 - b^2}},$$
$$z = \frac{r\sqrt{c^2 - \mu^2}\sqrt{c^2 - r^2}}{c\sqrt{c^2 - b^2}},$$

et posant, pour abréger,

$$\sqrt{\mu^{2} - b^{2}} = m, \quad \sqrt{b^{2} - r^{2}} = n,$$
 $\sqrt{c^{2} - \mu^{2}} = p, \quad \sqrt{c^{2} - r^{2}} = q,$ 

on aura

$$\begin{aligned} x'_{\mu} &= \frac{r_{1} + \mu_{1} r'_{n}}{bc}, \quad x'_{1} &= \frac{r_{1} + \mu_{2} r'_{1}}{bc}, \\ y'_{\mu} &= \frac{1}{bVc^{2} - b^{2}} \binom{m}{r} r_{1} + mnr'_{\mu}), \quad y'_{1} &= \frac{1}{bVc^{2} - b^{2}} \binom{mnr'_{1} - \frac{m}{n} r_{1}}{r_{1}}; \\ z' &= \frac{1}{cVc^{2} - b^{2}} \left( pqr'_{\mu} + \frac{q}{p} r_{\mu} \right), \quad z'_{1} &= \frac{1}{cVc^{2} - b^{2}} \left( pqr'_{1} - \frac{p}{q} r_{1} \right), \\ Z &= \frac{1}{mncVc^{2} - b^{2}} \left[ \mu r'_{\mu} r'_{\mu} r'_{1} r$$

Et si, après avoir réduit ces trois expressions au même dénominateur, on fait la somme des carrés X<sup>2</sup>, Y<sup>2</sup>, Z<sup>2</sup>, il

$$S = \iint r d\mu d\nu \sqrt{\frac{(\mu^{3} - \nu^{3})[m^{3}p^{3}r_{\mu}^{12} + n^{2}q^{2}r_{\nu}^{2} + (\mu^{2} - \nu^{2})r^{2}]}{mnpq}}$$

μ étant toujours compris entre b et c, et ν étant toujours plus petit que b, on obtiendra la huitième partie de l'ellipsorde à l'aide de l'intégrale définie (\*)

$$S = \int_{0}^{b} \int_{b}^{c} r d\mu d\tau \sqrt{\frac{(\mu^{2} - \tau^{2})(m^{2}p^{2}r_{\mu}^{2} + n^{2}q^{2}r_{\tau}^{2} + (\mu^{2} - \tau^{2})r^{2})}{mnpq}}.$$

<sup>(\*)</sup> Nous donnerous plus bas et arec plus de généralité, dans la 19<sup>me</sup> leçon, lo mopen de déterminer les limites correspondantes des variables x, y, z, r, p et ». Nous montrerous get les limites e et à pour x, è et c pour x répondent sécllement au cas où l'on veut avoir la duitième partie de l'élipisoide.

Le cas le plus simple est celui où la surface donnée est une sphère; le rayon r étant alors constant, on a

$$r'_{-} = 0, \quad r'_{-} = 0;$$

et en désignant par S' la surface entière de la sphère, elle sera représentée d'abord par 4π², et ensuite par huit fois l'intégrale qui précède, intégrale qui, dans ce cas, se réduit à

$$\int_{0}^{b} \int_{0}^{c} \frac{(\mu^{2} - r^{2}) d\mu dr}{\sqrt{r^{2} + r^{2} + r^{2}$$

En égalant ces deux valeurs d'une même surface, on trouvera

$$\int_{0}^{b} \int_{b}^{c} \frac{(\mu^{2} - \nu^{2}) d\mu d\nu}{\sqrt{\mu^{2} - b^{2}} \sqrt{b^{2} - \nu^{2}} \sqrt{c^{2} - \mu^{2}} \sqrt{c^{2} - \nu^{2}}} = \frac{\pi}{2}.$$

De sorte que l'intégrale définie du premier membre est la huitième partie d'une sphère d'un rayon égal à l'anité. Cette intégrale, donnée d'abord par M. Lamé, a été vérifiée par M. Poisson, et démontrée géométriquement par MM. Chasles et Terquem.

117, Passons à l'intégrale triple

$$V = \int \int \int dx \, dy \, dz.$$

On sait par la transformation des intégrales que, si r,  $\mu$ ,  $\nu$ , sont trois nouvelles coordonnées, liées aux anciennes x, y, z, par les équations

$$dx = \alpha dr + \zeta d\alpha + \gamma d\nu,$$

$$dy = \sigma' dr + \zeta' d\mu + \gamma' dr,$$

$$dz = \alpha'' dr + \zeta'' d\mu + \gamma'' d\nu.$$

l'intégrale triple devient

$$V = \iiint \{a''(\gamma \circ' - 6\gamma') + b''(\gamma' a - \gamma z') + \gamma''(z' \circ - ab')\} drd\mu ds.$$

Dans le cas particulier qui nous occupe, en vertu des

équations qui lient x, y, z à r, μ, ν, on aura

$$dx = \frac{\mu dr + r_1 du + r_2 dt}{bc},$$

$$dy = \frac{1}{b\sqrt{c^2 - b^2}} \left(mndr + \frac{n}{m}r_1 d\mu - \frac{m}{n}r_1 dr\right),$$

$$dz = \frac{1}{c\sqrt{c^2 - b^2}} \left(pqdr - \frac{q}{2}r_1 d\mu - \frac{q}{2}r_1 dr\right),$$

et en comparant ces valeurs à celles qui précèdent,

$$\alpha = \frac{\mu}{bc}, \quad \mathcal{E} = \frac{r\mu}{bc}, \quad \gamma = \frac{r\mu}{bc},$$

$$\dot{\alpha}' = \frac{mn}{b\sqrt{c-b}}, \quad \dot{\alpha}' = \frac{n}{m} \frac{r\mu}{b\sqrt{c^2-b}}, \quad \dot{\gamma}' = -\frac{m}{n} \frac{r}{b\sqrt{c^2-b}},$$

$$\alpha'' = \frac{pq}{c\sqrt{c^2-b}}, \quad \mathcal{E}'' = -\frac{q}{p} \frac{r}{c\sqrt{c^2-b}}, \quad \dot{\gamma}'' = -\frac{p}{r} \frac{r}{c\sqrt{c^2-b}},$$

on aura, par suite,

$$a''(\gamma^{*}i' - \tilde{v}\gamma') = \frac{pq}{mn} \frac{r^{*}(u^{*} - v^{*})}{c^{*}(c^{*} - b^{*})},$$

$$C''(\gamma' a - a'\gamma) = \frac{mq}{mp} \frac{r^{*}u^{*}}{c^{*}(c^{*} - b^{*})},$$

$$\gamma''(a'^{*} - a^{*}i') = \frac{mp}{mp} \frac{r^{*}v^{*}}{c^{*}(c^{*} - b^{*})}.$$

En faisant la somme de ces trois expressions et réduisant, on trouvera définitivement

$$V = \iiint \frac{(\mu^2 - r^2) r^2 dr d\mu dr}{mnpq}.$$

Une première intégration, faite par rapport à r entre les limites o et r, donne

$$V = \frac{1}{3} \cdot \iint \frac{(\mu^3 - v^2)r^3 d\mu dv}{mnpq}$$

Dans le cas d'une sphère, r est constant, et, pour obtenir son volume entier, il faut effectuer les intégrations entre les limites b et c pour µ, o et b pour v, et multiplier par 8; on trouve, de cette manière,

$$V = \frac{1}{2}\pi r^3 = \frac{1}{2}r^3 \int_0^b \int_b^c \frac{(\mu^s - r^s)d\mu dr}{mnpq}.$$

$$\int_0^b \int_b^c \frac{(\mu^b - r^s)d\mu dr}{\sqrt{\mu^a - b^a V b^b - r^b V c^a - \mu^b V c^a - r^b}} = \frac{\pi}{2}.$$

Ce mode de transformation s'étend avec facilité au cas où l'on conserverait les trois coordonnées elliptiques  $\lambda, \mu, \nu$ , liées à x, y, z par les équations

$$x = \frac{\lambda \mu s}{bc}, \quad y = \frac{\sqrt{\lambda^2 - b^2 \sqrt{\mu^2 - b^2 \sqrt{b^2 - b^2}}}}{b\sqrt{c^2 - b^2}},$$
$$z = \frac{\sqrt{\lambda^2 - c^2 \sqrt{c^2 - \mu^2 \sqrt{c^2 - b^2}}}}{c\sqrt{c^2 - b^2}}.$$

En posant, dans ce cas,

$$\sqrt{\lambda^{2}-b^{2}} = g$$
,  $\sqrt{\lambda^{2}-c^{2}} = h$ ,  
 $\sqrt{\mu^{2}-b^{2}} = i$ ,  $\sqrt{c^{2}-\mu^{2}} = k$ ,  
 $\sqrt{b^{2}-j^{2}} = l$ ,  $\sqrt{c^{2}-j^{2}} = m$ .

on aura

$$dx = \frac{\mu u d\lambda + \lambda v d\mu + \lambda \mu u d\nu}{bc},$$

$$dy = \frac{1}{b \sqrt{c^2 - b^2}} \left( \frac{i l \lambda d\lambda}{g} + \frac{g l \mu}{d\mu} \frac{d\mu}{l} - \frac{g i v d\nu}{l} \right),$$

$$dz = \frac{1}{c \sqrt{c^2 - b^2}} \left( \frac{k m \lambda d\lambda}{h} - \frac{k m \mu u l \mu}{h} - \frac{k \lambda}{m} \frac{d\nu}{d} \right),$$

et par suite

$$\begin{array}{ll} \mathbf{a} &= \frac{\mu \mathbf{r}}{bc}, & \mathbf{C} &= \frac{\lambda \mathbf{a}}{bc}, & \mathbf{r} &= \frac{\lambda \mu}{bc}, \\ \mathbf{a}' &= \frac{e}{bg}\frac{it\lambda}{c^2-b}, & \mathbf{C}' &= \frac{g'\mu^*}{bi\sqrt{c^2-b}}, & \mathbf{r}' &= -\frac{hk\tau}{bi\sqrt{c^2-b}}, \\ \mathbf{a}'' &= \frac{km\lambda}{vk\sqrt{c^2-b}}, & \mathbf{C}'' &= -\frac{hm\mu}{ck\sqrt{c^2-b}}, & \mathbf{r}'' &= -\frac{hk\tau}{cm(\sqrt{c^2-b})}, \\ \mathbf{a}'''(\mathbf{r}''c - c)') &= \frac{\lambda^2(\mathbf{a}'-\mathbf{r}')kmg}{c^2(c^2-b')kil^2}, \\ \mathbf{C}''(\mathbf{r}'a - a'\mathbf{r}) &= \frac{\mu^2(\lambda^2-\mathbf{r}a')kni}{c^2(c^2-b')glit^2}, \\ \mathbf{r}''(\mathbf{a}''c - ac') &= \frac{v^2(\lambda^2-\mathbf{r}a')kni}{c^2(c^2-b')glit^2}, \end{array}$$

la somme de ces trois expressions, ordonnée par rapport à  $\lambda^{k}, \, \mu^{k}, \, \nu^{s}, \, \text{sera}$ 

$$\frac{\lambda^4(\mu^2-\nu^2)+\mu^4(\nu^2-\lambda^2)+\nu^4(\lambda^2-\mu^2)}{ghi\,klm},$$

et en remarquant que

$$\lambda^{1}(\mu^{2}-\nu^{2})+\mu^{1}(\nu^{2}-\lambda^{2})+\nu^{2}(\lambda^{2}-\mu^{2})=(\lambda^{2}-\mu^{2})(\mu^{2}-\nu^{2})(\lambda^{2}-\nu^{2}),$$

on trouvera définitivement, pour le volume V,

$$V = \iiint_{a} \frac{(\lambda^{2} - \mu^{2})(\mu^{2} - \nu^{2})(\lambda^{2} - \nu^{2})}{ghi \, klm} d\lambda \, d\mu \, d\nu$$

On obtiendra le volume entier de l'ellipsoïde

$$\frac{z^3}{\lambda^2} + \frac{y^2}{\lambda^2 - b^2} + \frac{z^2}{\lambda^2 - c^2} = 1,$$

en intégrant entre les limites o, b pour v;  $b_r$  c pour  $\mu$ ; c,  $\lambda$  pour  $\gamma$ , et multipliant par 8 ; ce qui donné

$$V = 8 \int_{c}^{b} \int_{c}^{c} \int_{c}^{\lambda} \frac{(\lambda^{2} - \mu^{3})(\mu^{2} - r^{2})(\lambda^{2} - r^{2})}{ghiklm} d\lambda d\mu dr.$$

Ce volume d'ailleurs est égal à  $\frac{1}{2}\pi\lambda\sqrt{\lambda^2-b^2}\sqrt{\lambda^2-c^2}$ ; on aura donc

$$\int_{0}^{b} \int_{c}^{c} \int_{c}^{\lambda} \frac{(\lambda^{2} - \mu^{2})(\mu^{2} - \nu^{2})(\lambda^{2} - \nu^{2})}{ghiklm} d\lambda d\mu d\nu = \frac{\pi}{6} \lambda \sqrt{\lambda^{2} - b^{2}} \sqrt{\lambda^{2} - c^{2}}.$$

Telle est la valeur que M. Lamé assigna le premier à l'intégrale triple du premier membre. M. Poisson à vérifié depuis l'équation qui précède.

118. Nous avons pensé que l'on verrait avec plaisir la démonstration géométrique que MM. Chasles et Terquem ont dounée de l'équation

$$\int_0^b \int_b^c \frac{(\mu^2 - \nu^2) d\mu d\nu}{\sqrt{(\mu^2 - b^2)(c^2 - \mu^2)(b^2 - \nu^2)(c^2 - \nu^2)}} = \frac{1}{4} \pi.$$

Si, comme nous l'avons vu (n° 103), après avoir fait crotte  $\lambda$  de  $d\lambda$ , de mairère à donner uaissance à un second ellipsoide influiment peu différent du premier, on preind à chaque point. M de la surface du premier ellipsoide, tépaisseur  $d_s$  de la couche comprise êntre cette surface et celle du second ellipsoide, puis qu'on multiplie le rapport  $\frac{d}{ds}$  par l'élément superficiel  $d\omega = d_s x d_s x$  du premier ellipsoide, là sonne  $\int \frac{d\lambda}{ds} d\omega$  de tous ces produits, étendue à la huitiène partie de la surface de l'ellipsoide, sera donnée (n° 103) par l'équation

$$\int \frac{d\lambda}{d\omega} d\omega = b V_{\lambda^3 - b^2} V_{\lambda^3 - c^2}^{\sharp} \int_0^b \int_b^c \frac{d\delta}{V(\kappa^2 - b^2)(c^2 - \mu^2)(c^2 - \mu^2)(b^3 - \mu^2)}$$

Or, en exprimant  $\frac{d\lambda}{ds}$  en coordonnées rectangulaires, à l'aide de tette observation bien simple que ds est l'élément infiniment petit de la normale à l'ellipsoide, et que quand  $\lambda$  varie seul  $\frac{dz}{ds} = \frac{d\lambda}{c}$ , on trouve

$$\frac{d\lambda}{d_{\lambda^{\delta}}} = \frac{1}{\lambda \sqrt{\frac{x^{3}}{\lambda^{4}} + \frac{y^{3}}{(\lambda^{3} - b^{3})^{3}} + \frac{x^{3}}{(\lambda^{3} - c^{3})^{3}}}} \stackrel{\cdot}{=} \frac{N}{\lambda},$$

N étant la perpendiculaire abaissée du centre sur le plan tangent à l'ellipsoïde; donc

$$\int \frac{d\lambda}{d\lambda^s} d\omega = \frac{1}{\lambda} \int Nd\omega.$$

Mais  $\int Nd\omega$  est évidemment le triple du volume de l'ellipsoïde et ce volume est égal à

$$\frac{4}{3}\pi\lambda\sqrt{\lambda^2-b^2}\sqrt{\lambda^2-c^2}$$

done

$$\begin{split} &\int \frac{d\lambda}{d_{\lambda}} du = \frac{1}{\lambda} \int \Lambda du = \frac{1}{4} \pi \sqrt{(\lambda^2 - b^2)} \sqrt{(\lambda^2 - c^2)} \\ &= 8 \sqrt{\lambda^2 - b^2} \sqrt{\lambda^2 - c^2} \int_0^b \int_0^c \frac{(\mu^2 - r^2) du dr}{\sqrt{(\mu^2 - b^2)(c^2 + \mu^2)(b^2 - r^2)^2(c^2 - r^2)}} \end{split}$$

et par conséquent

$$\int_{0}^{b} \int_{b}^{c} \frac{(\mu^{2} - r^{2}) d\mu dr}{\sqrt{(\mu^{2} - b^{2})(c^{2} - \mu^{2})(b^{2} - r^{2})(c^{2} - r^{2})}} = \frac{1}{2} \pi$$

149. Il est un système de coordonnées qui renferme, comme cas particulier, le système ordinaire de coordonnées polaires, ainsi que les coordonnées elliptiques de M. Lamé, et dont l'emploi conduit à quelques transformations remarquables. Désignons par r le rayon vecteur mené de l'origine au point (x, y, z), par u et  $\theta$  deux angles variables, par m et n deux constantes positives assignitées à vérifier l'équation

$$n^3 + n^3 = 1$$

on pourra poser

 $z = r \sin u \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta}, \quad y = r \cos u \cos \theta, \quad z = r \sin \theta \sqrt{1 - n^2 \sin^2 n}.$ 

on aura

vait être un ellipsoïde

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

et les trois coordonnées  $x,\ y,\ z$  détermineront complétement la position du point dans l'espace. En substituant dans l'équation  $x^2+y^2+z^3=r^3$  pour  $x,\ y,\ z$  leurs valeurs, et ayant égard à la relation  $m^3+n^2=1$ , on trouvera

$$\sin^2 u \ (1 - m^2 \sin^2 \theta) + \cos^2 u \cos^2 \theta + \sin^2 \theta (1 - n^2 \sin^2 u) = 1$$
.

Pour calculer à l'aide de ces coordonnées une étendue sy-

métrique par rapport aux plans coordonnés, et circonscrite par une surface que les plans coordonnés divisent en huit parties égales, on donnerait o et  $\frac{\pi}{2}$  pour limites aux angles u et  $\theta$ . L'hypothèse de r constant ramènerait au cas où la surface donnée est une sphère. Si cette surface de-

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^2}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 1,$$

et si le point (x, y, z) devait se trouver sur cette surface, on devrait poser

$$x = a \sin u \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta},$$
  

$$y = b \cos u \cos \theta,$$
  

$$z = c \sin \theta \sqrt{1 - n^2 \sin^2 \theta}.$$

Si l'une des quantités n, m s'annulle, l'autre devra être égale à l'unité; si par exemple on fait m=0, on aura n=1, et par suite

$$x = r \sin u$$
,  $y = r \cos u \cos \theta$ ,  $z = r \sin u \sin \theta$ ;

e'est le cas des coordonnées polaires plus communément employées. Cette même hypothèse de m = 0, n = 0, donnerait, dans le cas d'un ellipsoïde,

$$x = a \sin u$$
,  $y = b \cos u \cos \theta$ ,  $z = c \sin \theta \cos u$ .

Nous avons dit que ce système de coordonnées, dans lequel x, y, z sont exprimées au moyen de r, u,  $\theta$ , m et n, peut se ramener au système de coordonnées elliptiques. En effet, désignons par  $\mu$  une quantité comprise entre b et c, par  $\nu$  une quantité plus petite que b < c, et posons

$$\frac{\mu^3-b^3}{c^3-\mu^3}=\cot^{3\frac{1}{2}},\quad s=b\sin u,\quad b=nc,\quad c^3-b^3=c^3m^3\;;$$

comme on aura

$$m^{3} + n^{3} = \frac{c^{3} - b^{3}}{c^{3}} + \frac{b^{3}}{c^{3}} = 1,$$

m et n vérifieront la condition voulue. En substituant les valeurs de  $\mu^*$  et de  $\nu^*$  dans les équations

$$bcx = \eta_{43},$$

$$by \sqrt{c^{2} - b^{2}} = r\sqrt{\mu^{2} - b^{2}}\sqrt{b^{2} - r^{2}},$$

$$cz \sqrt{c^{2} - b^{2}} = r\sqrt{c^{2} - \mu^{2}}\sqrt{c^{2} - r^{2}},$$

on retrouvera, après des réductions faciles, les équations

$$x = r \sin u \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta},$$
  

$$y = r \cos u \cos \theta,$$
  

$$z = r \sin \theta \sqrt{1 - n^2 \sin^2 u}.$$

S'il s'agit encore d'un ellipsoïde dont les trois axes  $\lambda$ ,  $f(\lambda)$ ,  $f(\lambda)$  soient tels que l'on ait

$$\lambda > f(\lambda) > f(\lambda),$$

il sera représenté, dans le système de coordonnées  $r, u, \theta, m$  et n, par les équations

$$x = \lambda \sin u \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta}, \quad y = f(\lambda) \cos u \cos \theta,$$
$$z = f(\lambda) \sin \theta \sqrt{1 - n^2 \sin^2 u};$$

en posant dans ces équations

$$f(\lambda) = \sqrt{\lambda^2 - b^2}$$
,  $f(\lambda) = \sqrt{\lambda^2 - c^2}$ ,

et remplaçant, comme nous venons de le faire, u et  $\theta$  par  $\mu$  et  $\nu$ , on retrouverait les équations

$$bcx = \lambda \mu a, \quad by \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{\lambda^2 - b^2} \sqrt{\mu^2 - b^2} \sqrt{b^2 - b^2},$$

$$cz \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{\lambda^2 - c^2} \sqrt{c^2 - \mu^2} \sqrt{c^2 - b^2}.$$

120. Cela posé, employons le système de coordonnées déterminées par les formules

$$x = r \sin u \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta},$$
  

$$y = r \cos u \cos \theta,$$
  

$$z = r \sin \theta \sqrt{1 - n^2 \sin^2 u},$$

à la transformation de l'intégrale

$$S = \iint dx \, dy \, \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}.$$

Si l'on désigne par  $x'_{\cdot}$ ,  $y'_{\cdot}$ ,  $z'_{\cdot}$ ,  $x'_{\theta}$ ,  $y'_{\theta}$ ,  $z'_{\theta}$  les dérivées partielles des variables x, y, z prises par rapport à u et  $\theta$ , et qu'on pose

$$\mathbf{X} = y_{\theta}^{'} z_{-}^{'} - z_{\theta}^{'} y_{+}^{'}, \ \mathbf{Y} = x_{\theta}^{'} z_{-}^{'} - x_{\mu}^{'} z_{\theta}^{'}, \ \mathbf{Z} = x_{\theta}^{'} y_{+}^{'} - x_{\mu}^{'} y_{\theta}^{'},$$

l'intégrale transformée, si l'on suppose r constant, deviendra

$$= \iint du di \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2};$$

on a d'ailleurs

$$\begin{aligned} x_{a}' &= r \cos u \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u}, & x_{b}' &= -\frac{rm^{2} \sin u \sin b \cos b}{\sqrt{1 - m^{2} \sin u}}, \\ y_{a}' &= -r \sin u \cos b, & y_{b}' &= -r \cos u \sin^{2}, \\ z_{b}' &= -\frac{rm^{2} \sin u \cos u \sin b}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u}}, & z_{b}' &= r \end{aligned}$$

et par conséquent, en avant égard à l'équation identique

$$1 - m^2 \sin^2 \theta - n^2 \sin^2 \theta = m^2 \cos^2 \theta + n^2 \cos^2 \theta$$
,

et réduisant,

$$\begin{split} \mathbf{X} &= \frac{r^{2} \sin u \left(m^{2} \cos^{2} \theta + n^{2} \cos^{2} u\right) \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} \theta}}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} \theta} \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} \theta}} \\ \mathbf{Y} &= -\frac{r^{2} \left(m^{2} \cos^{2} \theta + n^{2} \cos^{2} u\right) \cos u \cos \theta \theta}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} \theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2} u}}, \\ \mathbf{Z} &= \frac{r^{2} \sin^{2} \left(m^{2} \cos^{2} \theta + n^{2} \cos^{2} u\right) \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2} u}}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} \theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2} u}}, \end{split}$$

$$S = r^{2} \iint \frac{m^{2} \cos^{3} \theta + n^{3} \cos^{3} u}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{3} \theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{3} u}} du d\theta.$$

Comme nous avons supposé r constant, S représente nécessairement une portion de la surface de la sphère; on obtiendra la huitième partie de cette surface  $\frac{\pi r^2}{2}$  en pre-

nant l'intégrale entre les limites o et 7; on aura done

$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{m^{2}\cos^{3}\theta + n^{3}\cos^{3}u}{\sqrt{1 - m^{3}\sin^{3}\theta}} du d\theta = \frac{\pi}{2};$$

cette équation peut encore se mettre sous la forme

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - m^{2} \sin^{2}\theta - n^{2} \sin^{2}\theta}{1 - n^{2} \sin^{2}\theta} dn' d\theta = \frac{\pi}{2},$$

et re

ne de Legendre sur les fonc-

nt les notations de l'illustre

géomètre,

$$F(m,\theta) = \int \frac{d\theta}{\sqrt{1-m^2\sin^2\theta}}, \quad E(m,\theta) = \int d\theta \sqrt{1-m^2\sin^2\theta},$$

$$F(m) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta}}, E(m) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \theta},$$

on aura

$$\begin{split} &\int \frac{\sin^2 u \, du}{\sqrt{1-n^2 \sin^2 u}} = \frac{1}{n^2} [\operatorname{F}(n, u) - \operatorname{E}(n, u)], \\ &\int \frac{\sin^2 \theta \, dt}{\sqrt{1-m^2 \sin^2 \theta}} = \frac{1}{m^2} [\operatorname{F}(m', \theta) - \operatorname{E}(m, \theta)]. \end{split}$$

Cela posé, l'intégrale dont il s'agit se décomposera dans les suivantes

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{du \, d\theta}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2}\theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2}\theta}} = F(m) E(n),$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{m^{2} \sin^{2}\theta d\theta du}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2}\theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2}\theta}} = F(n) [F(m) - E(n)],$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{n^{2} \sin^{2}\theta d\theta du}{\sqrt{1 - m^{2} \sin^{2}\theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{2}\theta}} = F(m) [F(n) - Em],$$

et en substituant, on aura définitivement

$$F(m)E(n) + F(n \cdot E(m) - F(m)F(n) = \frac{\pi}{2}$$

Telle est précisément la formule donnée par Legendre. On aurait pu ne pas recourir à l'expression connue de la surface de la sphère; car la surface S devant être indépendante de m et de n, on pourra faire m = 0, ce qui donne n = 1,

$$S = r^{3} \iint \frac{m^{3} \cos^{3}\theta + n^{3} \cos^{3}u}{\sqrt{1 - m^{3} \sin^{3}\theta} \sqrt{1 - n^{3} \sin^{3}u}} dud\theta = r^{3} \iint \cos u du d\theta,$$

et en intégrant entre les limites o et 2,

$$S = r^{1} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{m^{3} \cos^{3}\theta + n^{3} \cos^{3}u}{\sqrt{1 - m^{3} \sin^{3}\theta} \sqrt{4 - n^{3} \sin^{3}u}} = r^{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos u du d\theta = r^{3} \frac{\pi}{2},$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{m^{2} \cos^{2}\theta + n^{3} \cos^{3}u}{\sqrt{1 - m^{3} \sin^{3}\theta} \sqrt{1 - n^{2} \sin^{3}u}} = \frac{\pi}{2}.$$

## VINGTIÈME LECON.

Diverses autres méthodes pour la redoction ou la transformation des inlégrales multiples.

121. Parmi les méthodes qui peuvent être employées à la détermination des intégrales multiples, une des plusfécondes a été indiquée par M. Cauchy, et consiste à remplacer, dans l'intégrale donnée, un facteur de la fonction sous le signe f par une intégrale définie tellement choisie, qu'après ce remplacement les intégrations successives puissent être facilement -effectuées; entrons à ce sujet dans quelques détails. Considérons une intégrale multiple 5 de la forme

$$S = \iiint \dots \frac{P}{Q^u} dx dr dz \dots,$$

P, Q étant des fonctions réclles ou imaginaires des variables x, y, z,..., et μ une constante positive, ou même une constante imaginaire dont la partie réélle soit positive. Désignons d'ailleurs, comme nous l'avons déjà fait, par Γ(μ) l'intégrale eulérienne de première espèce, on aura (n° 36)

$$\frac{1}{Q_{\mu}} = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_{0}^{\infty} t^{\mu-1} e^{-Qt} dt,$$

et par suite

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \int \int \int \dots t^{\mu-1} Pe^{-Qt} dx dy dz \dots dt.$$

Concevons maintenant que P., Q. étant des fonctions de la seule variable x; P., Q. des fonctions de la seule variable x; P., Q. des fonctions de la seule variable z, . . . , on ait

$$P = P_r P_r P_1 \dots, \quad Q = Q_r + Q_r + Q_r + \dots,$$

alors en posant, pour abréger,

$$\dot{\mathbf{v}} = \int \mathbf{P}_{\epsilon} e^{-\mathbf{Q}_{s}t} dx, \quad \mathbf{v} = \int \mathbf{P}_{r} e^{-\mathbf{Q}_{r}t} dy, \quad \mathbf{w} = \int \mathbf{P}_{\epsilon} e^{-\mathbf{Q}_{s}t} dz,$$
 on aura

$$S = \frac{1}{\Gamma_{i}(\mu)} \int_{0}^{\infty} t^{\mu - 1} vvw \dots dt.$$

Done alors si l'on peut obtenir en termes finis les valeurs de v, v; v,..., considérées comme fonctions de t, la détermination de l'intégrale inultiple S es trouverà réduite à la détermination de l'intégrale simple

Si, au lieu d'avoir  $Q = Q_r + Q_r + Q_r$ , ou avait  $Q = 1 + Q_r + Q_r + Q_r$ , on trouverant

$$S = \frac{1}{\Gamma(w)} \int_0^{\infty} t^{w-1} \operatorname{evw} \cdot \operatorname{sp}^{-1} dt.$$

1re Application. Supposons

$$P = x^{1}y^{n}z^{n}, \dots e^{xx}e^{hy}e^{hx}, \dots,$$

$$O = x + hx + hy + y^{2} + e^{hy}$$

Supposons d'ailleurs, pour fixer les idées, les intégrations relatives aux variables  $x, y, z, \dots$ , effectuées respectivement à partir de certaines origines ou limites fixes  $x = \xi, y = \pi, z = \zeta, \dots$ . Concevons enfin que la fonction

offre toujours une partie réelle positive, ce qui arrivera, par exemple, si les deux limites de chaque intégration étant des quantités positives, chacune des constantes a, ê, 7,... a ou une valeur positive, ou une valeur imaginaire dont la partie réelle soit positive, on trouvera

$$\begin{split} v &= \int_{\xi}^{x} x^{i} e^{(a-a)x} dx = D_{a}^{i} \int_{\xi}^{x} e^{(a-s)t^{2}x} dx = D_{a}^{i} \frac{e^{(a-a)t^{2}} - e^{(a-s)\xi}}{a - \mu t}, \quad v = \dots, \quad w \\ S &= \frac{1}{\Gamma(a)} D_{a}^{\mu} D_{b}^{\mu} D_{c}^{\mu} \dots \int_{0}^{\infty} \frac{e^{(a-a)x} - e^{(a-a)\xi}}{a - \mu t}, \quad \frac{e^{(b-\xi)y} - e^{(b-\xi)y}}{b - \xi t}, \quad t^{\mu - 1} e^{-t} dt. \end{split}$$

On se trouve ainsi amené à cette conclusion remarquable que la fonction S de  $x, y, z, \dots$ , représentée par l'intégrale multiple proposée, peut être réduit à une intégrale définie simple relative à une nouvelle variable t, quelles que soient d'ailleurs les valeurs attribuées aux premières variables  $x, y, z, \dots$ , où à leurs origines.

Si, en attribuant aux constantes a, b, c, ... des valeurs dont la partie réelle fût négative, on supposan chaque intégration effectuée entre les limites o et ∞, on trouverait

$$v = D_a^l \int_0^{\infty} e^{(a-a)^2 x} dx = D_a^l \frac{1}{at-a} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots l}{(at-a)^{l+1}} = \frac{\Gamma(l+s)}{(at-a)^{l+1}}, \quad v = \dots, \text{ etc.},$$

ct, par suite,

$$\mathbf{S} = \frac{\Gamma(l+s)\Gamma(m+1)\Gamma(n+1)}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \frac{t^{\mu-1}e^{-t}dt}{(st-a)^{l+1}(\xi t-b)^{n+1}(\gamma t-e)^{n+1}}.$$

Si dans sette dernière équation on remplace  $l, m, n, \dots$  par  $l-1, m-1, n-1, \dots$ , et  $a, b, c, \dots$  par  $a, b, \dots$  par  $a, b, \dots$ 

$$\begin{split} &\int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{x^{l-1} \cdot y^{m-1} \cdot z^{m-1} \cdot r^{m-1} e^{-by} e^{-ct}}{(1+ax+6y+yz+\dots)^m} dx \, dy \, dz \dots \\ &= \frac{\Gamma(f) \Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(g)} \dots \int_0^\infty \frac{t^{n-1} e^{-ct} dt}{(n+at)^2 (b+d)^n (c+yt)^n} \end{split}$$

Cette dernière formule subsistera toujours, d'après de qu'on vient de dire, quand l, m, n étant des nombres entiers, a, b, c, ..., a, b,  $\gamma$ , ... désigneront des constantes positives, ou même des constantes imaginaires dont les parties réelles seront positives.

2me Application. Supposons

$$P = x^{l-1} y^{n-1} z^{n-1} \dots r^{-az} e^{-by} e^{-cz},$$

et

$$Q = \iota + \alpha x + \delta y + \gamma z + \dots,$$

 $l,m,n,\ldots$  désignant des constantes positives, ou même des constantes imaginaires dont les parties réelles sont positives; et prenons d'ailleurs pour limites dels intégrations relatives à chacune des variables  $x,y,z,\ldots$  les deux quantités o et o, on trouvera

$$\begin{split} \mathbf{v} &= \int_{0}^{\infty} x^{l-\epsilon} e^{-(a+st)x} dx = \frac{\Gamma(l)}{(a'+st)'},\\ \mathbf{S} &= \frac{\Gamma(l)\Gamma(m)\Gamma(n)...}{\Gamma(n)} \int_{0}^{t} \frac{t^{\mu-1}e^{-t}dt}{(a+st)'(b+ct)^{\mu}(c+\gamma t)^{\mu}...}. \end{split}$$

C'est la même formule que précédemment, mais étendue à des valeurs réelles ou imaginaires des constantes

$$l, m, n, \ldots, a, b, c, \ldots, a, b, \gamma, \ldots, \ldots$$

pourvu toutefois que ces constantes ou leurs parties réelles soient positives.

Si, dans l'équation qui précède, on réduit les variables  $x, y, z, \ldots$  à une seule, et si l'on pose de plus a = 1,

on trouvera

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{l-t}e^{-x}}{(1+\alpha x)^{\alpha}} dx = \frac{\Gamma(l)}{\Gamma(\mu)} \int_{0}^{\infty} \frac{t^{\mu-1}e^{-t}}{(1+\alpha t)^{l}} dt.$$

Donc, en écrivant r au lieu de l, et x au lieu de t, on aura

$$\frac{1}{\Gamma(r)}\int_0^{\infty}\frac{x^{r-1}e^{-x}}{(1+\alpha x)^{\mu}}dx = \frac{1}{\Gamma(\mu)}\int_0^{\infty}\frac{x^{\mu-1}e^{-x}}{(1+\alpha x)^r}dx.$$

Cette dernière formule devient identique dans le cas où l'on prend  $\mu=r$ . On pourrait en déduire plusieurs autres dignes de remarque en différentiant les deux membres une ou plusieurs fois de suite par rapport à r.

Si l'on réduisait à o les constantes a, b, c, on aurait

$$\begin{split} \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \frac{x^{r-1} \cdot y^{r-r} \cdot z^{r-1}}{(r+ax+\hat{\zeta}y+\gamma z \dots)} dx dy dz \dots &= \frac{\Gamma(l) \Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(n)} \int_0^t \frac{t^{n-l} \cdot m \cdot n \dots 1}{a^l \langle x^n \rangle^n} \\ &= \frac{\Gamma(l) \ \Gamma(m) \Gamma(n) \Gamma \dots (\nu - l - m - n - \dots)}{\Gamma(n)} \frac{1}{a^l \langle x^n \rangle^n} \dots \end{split}$$

$$\alpha = \emptyset = \gamma \dots = 1,$$

on trouve

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cdot \frac{x^{i-1} \, y^{m-1} \, z^{n-1}}{(1+x+y+z_{-n})^{\mu}} \, dx dy dz_{m} = \frac{\Gamma\left(t\right) \, \Gamma\left(m\right) \, \Gamma\left(n\right) \dots \Gamma\left(\mu-1-m-n\right) \dots}{\Gamma\left(\mu\right)}$$

On déduirait aisément de cette équation la valeur de l'in-

tégrale

$$\int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \frac{dx \, dy \, dz \dots}{(1+x^c+y^b+z^c+\dots)^k}.$$

Si, dans l'équation qui précède, on réduisait les variables x, y, z à une scule, et si l'on remplaçait l par  $a, \mu$  par b, on retrouverait la formule connue

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}dx}{(1+x)^b} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b-a)}{\Gamma(b)};$$

en faisant b = 1 et remarquant que l'on a (nº 56)

$$\int_0^\infty \frac{x^{a-1}dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin a\pi},$$

on aurait

$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(1-a)}{\Gamma(1)} = \frac{\pi}{\sin a\pi},$$

ou

$$\Gamma(1+a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi a}{\sin a\pi}$$

et cette équation, en vertu de ce qui précède, s'étend an cas même où a est imaginaire, pourvu que sa partie réelle soit positive.

Si l'on y fait en particulier  $a = b\sqrt{-1}$ , a désignant une quantité réelle, elle donnera

$$\left[\int_0^\infty e^{-x}\cos(a\mathrm{d}x)\,dx\right]^3 + \left[\int_0^\infty e^{-x}\sin(a\mathrm{d}x)\,dx\right]^3 = \frac{2n\pi}{e^{n\pi} - e^{-n\pi}}.$$

122. Par un procédé analogue à celui que nous venons d'employer, on arrive facilement à la détermination de l'intégrale

$$S = \int \int \int \dots x^{l-1} y^{n-1} z^{n-1} \dots dx dy dz \dots,$$

dans laquelle les variables  $x, y, z, \ldots$  doivent prendre toutes les valeurs positives qui satisfont à l'inégalité

$$\left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \left(\frac{z}{c}\right)^r + \dots < 1;$$

 $a,\,b,\,c,\ldots;\,l,\,m,\,n,\ldots;\,\,p,\,\,q,\,r,\ldots,\,$  étant des constantes positives.

En effet, remplaçons d'abord  $\left(\frac{x}{a}\right)^p$  par x,  $\left(\frac{y}{b}\right)^q$  par y,  $\left(\frac{z}{b}\right)^p$  par z, ..., et par conséquent dx, dy, dz, ... par

$$\frac{a}{p}x^{\frac{1}{p}-1}dx, \quad \frac{b}{q}y^{\frac{1}{q}-1}dy, \quad \frac{c}{r}z^{\frac{1}{r}-1}dz, \ldots,$$

on aura

$$\mathbf{S} = \frac{a^l b^m c^n \dots}{pqr \dots} \iiint \dots x^{\frac{l}{p}-1} y^{\frac{m}{q}-1} z^{\frac{n}{r}-1} \dots dx dy dz = \frac{a^l b^m c^n}{pqr \dots} \mathbf{S}_1.$$

Il reste à déterminer S<sub>1</sub>, qui est une intégrale de même forme que la proposée, mais dans laquelle x, y, z,... doivent prendre toutes les valeurs positives qui satisfont à l'inégalité

$$x + y + z + \dots < 1;$$

en posant

$$\frac{l}{p} - 1 = a, \frac{m}{q} - 1 = b, \frac{n}{r} - 1 = c,...,$$

il viendra

$$\mathfrak{S}_1 = fff \dots x^{a-1} y^{b-1} z^{a-1} \dots dz dy dz \dots$$

Quand le nombre des variables x, y, z,... se réduit à l'u-

nité, ou a

$$S_i = \int_0^1 x^{a-1} dx = a = \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(\frac{1}{a} + a)} (1);$$

si le nombre des variables se réduit à deux, il vient .

$$S_{i} = \int_{o}^{1} x^{a^{-1}} dx \int_{o}^{1-x} y^{b-1} dy = \frac{1}{b} \int_{a}^{1} x^{a-1} (1-x)^{b} dx :$$
mais (no 57)

$$\int_0^1 x^{a-i} (1-x)^b dx = \frac{\Gamma(a) \Gamma(1+b)}{\Gamma(1+a+b)};$$

done

$$S_{\iota} = \frac{\Gamma\left(a\right)\Gamma\left(\iota + b\right)}{b\Gamma\left(\iota + a + b\right)} = \frac{\Gamma\left(a\right)\Gamma\left(b\right)}{\Gamma\left(\iota + a + b\right)}.$$

Supposons maintenant que S, soit une intégrale triple ; on pourra l'écrire ainsi

$$S_{1} = \int_{0}^{1} z^{b-1} dz \int_{0}^{y_{1}} y^{b-1} dy \int_{0}^{z_{1}} z^{c-1} dz,$$

(\*) Cette dernière transformation repose sur le théorème bien connu  $\Gamma(u+t) = u\Gamma u$ .

ou plus généralement

$$\Gamma(\mu + n) = \mu(\mu + 1)...(\mu + n - 1)\Gamma(\mu),$$

que l'on déduit immédiatement de l'équation (nº 56)

$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu-1} e^{-ax} dx \stackrel{\cdot}{=} \frac{\Gamma(\mu)}{a^{\mu}},$$

en la différentiant a fois de suite par rapport à la quantité a. On trouve en effet de cette manière

$$\int_0^{\infty} x^{\mu+n-1} e^{-\alpha x} dx = \frac{\Gamma(\mu+n)}{4^{\mu+n}} = \frac{\mu(\mu+1) \cdot \dots \cdot (\mu+n-1)}{4^{\mu+n}} \Gamma(\mu) \text{ etc.}$$

 $y_1$  et  $z_1$  représentant respectivement les différences 1-x, 1-x-y, en sorte que l'on ait

$$1-y = y_i, \quad y_i - y = z_i$$

Désignons par n, & de nouvelles variables, et posons

$$y = xy_i, \quad z = \zeta z_i,$$

les limites communes de  $n, \zeta$  seront o et 1, et l'intégrale  $S_i$  prendra la forme

$$S_{i} = \int_{0}^{1} x^{a-i} dx \int_{0}^{1} \eta^{b-i} y_{i}^{b} d\eta \int_{0}^{1} \zeta^{c-i} z_{i}^{c} d\zeta,$$

ou, à cause de

$$\begin{aligned} y_1 &= 1 - x, & z_1 &= y_1 - \eta y_1 &= (1 - x)(1 - \eta), \\ S_1 &= \int_0^1 x^{a-1} (1 - x)^{b+c} dx \int_0^1 \eta^{b-1} (1 - \eta)^c d\eta \int_0^1 \zeta^{c-1} d\zeta, \end{aligned}$$

mais

$$\begin{split} &\int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{b+c} dx = \frac{\Gamma(a) \Gamma(t+b+c)}{\Gamma(t+a^2+b+c)}, \\ &\int_0^1 s^{b-c} (1-s)^c ds = \frac{\Gamma(b) \Gamma(s+c)}{\Gamma(t+b+c)}, \\ &\int_0^1 \zeta^{c-1} d\zeta = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(t+c)}, \end{split}$$

done

$$S_r = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b) \Gamma(c)}{\Gamma(1+a+b+c)}$$

S'il y a quatre variables indépendantes x, y, z, t dans l'intégrale  $S_1$ , la valeur, de cette intégrale s'obtiendra encore par le même procédé. On supposera les intégrations effectuées successivement par rapport à t, z, y et x, et l'on posera

$$1 - x = j_1, \quad y_1 - y = z_1, \quad z_1 - z = t_1;$$

les limites relatives à t, z, y et x sont respectivement o et t, o et z, o et y, o et i; i done on remplace y, x et t par de nouvelles variables liées aux premières par les relations

$$y = i \gamma_i$$
,  $z = \zeta z_i$ ,  $t = \theta t_i$ 

les limites communes à ces nouvelles variables seront o et 1; de plus, on aura

$$y_1 = (1-x), z_1 = (1-x)(1-x), t_1 = (1-x)(1-x)(1-\zeta),$$

par conséquent les variables  $x, n, \zeta, \theta$  pourront être sèparées; en d'autres termes l'intégrale multiple  $S_1$  et de composera dans un produit de quatre intégrales qui toutes s'exprimeront par des fonctions  $\Gamma$ , à l'aide de l'équation

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)},$$

ou, en changeant b en b + 1,

$$\int_0^1 x \nabla (1-x)^b dx = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b+1)}{\Gamma(a+b+1)}.$$

123.On peut encore présenter cette démonstration sous une autre forme; pour plus de généralité, considérons l'intégrale

$$S = \int \int \int \dots \int (x+y+z...) x^{i-\epsilon} y^{m-\epsilon} z^{n-\epsilon}...dx dy dz...,$$

dans laquelle  $f\left(x+y+z....\right)$  désigne une fonction queleorique de x+y+z+..., Landis que x,y,z,... prennent toutes les valeurs positives qui satisfont à l'inégalité

$$z + y + z + \dots < k$$

k étant une constante positive.

Admettons d'abord qu'il n'y ait que deux variables,

x et y; on pourra écrire

$$S = \int_{0}^{k} x^{t-x} dx \int_{0}^{k-x} f(x+y) y^{n-x} dy$$
:

faisons  $x = \xi \eta$ ,  $y = \xi(1 - \eta)$ , les limites relatives aux nouvelles variables  $\xi$  et  $\eta$  seront o et k, o et 1, de sorte qu'on aura

$$S = \int_{0}^{k} f(\xi) \, \xi^{l+m-1} \, d\xi \int_{0}^{1} \eta^{l-1} (1-\eta)^{m-1} \, d\eta = \frac{\Gamma(l) \, \Gamma(m)}{\Gamma(l+m)} \int_{0}^{k} f(\xi) \, \xi^{l+m-1} \, d\xi.$$

Ainsi la valeur de S dépend à la fois des fonctions  $\Gamma$  et d'une certaine intégrale simple.

Supposons maintenant que S contienne trois variables x, y, z; en posant  $k - x = y_t$ , on pourra écrire

$$S = \int_{0}^{k} x^{l-1} dx \int_{0}^{y_{1}} y^{m-1} dy \int_{0}^{y_{1}-y} f(x+y+z) z^{m-1} dz.$$

Mais l'intégrale

$$\int_0^{y_1} y^{n-z} dy \int_0^{y_1-y} f(x+y+z) z^{n-z} dz$$

est du nombre de celles que nous venons de traiter, et elle est égale à

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)}{\Gamma(m+n)}\int_0^{y_j}f(x+\xi)\xi^{m+n-1}d\xi;$$

donc, à cause de  $y_1 = k - x$ , on aura

$$\begin{split} \mathbf{S} &= \frac{\Gamma(m) \ \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \int_0^k x^{l-1} dx \int_0^{k-x} f(x+\xi) \, \xi^{n+\kappa-1} d\tilde{\xi} \\ &= \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \frac{\Gamma(l) \ \Gamma(m+n)}{\Gamma(l+m+n)} \int_0^k f(u) x^{l+\kappa-\epsilon-1} du. \end{split}$$

Cette méthode de réduction successive étant évidemment générale, nous voyons que l'intégrale proposée S s'exprime dans tous les cas par la formule

$$S = \frac{\Gamma(l)\Gamma(m)\Gamma(n)...}{\Gamma(l+m+n+...)} \int_0^k f(u)u^{l+u+x+...-l} du.$$

Lorsqu'on prend f(u)=1, k=1, l'intégrale S redevient celle que nous avions d'abord considérée, on a

$$S = \frac{\Gamma(l) \Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(1+l+m+n+\dots)},$$

et par conséquent l'intégrale

étendue à toutes les valeurs positives de  $x, \gamma, z,...$  qui satisfont à l'inégalité

$$\left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \left(\frac{z}{c}\right)^r \dots < 1$$

sera donnée par l'équation

$$\mathbf{S} = \frac{a^l b^m e^n}{p q^n} \cdot \frac{\mathbf{F} \left( \frac{l}{p} \right) \mathbf{F} \left( \frac{m}{q} \right) \mathbf{F} \left( \frac{n}{r} \right)}{\mathbf{F} \left( \frac{n}{r} + \frac{n}{r} + \frac{n}{r} + \dots \right)}$$

Si, la somme  $l+m+n+\dots$  étant égale à l'unité, la fonction f(u) est la dérivée F'(u) d'une certaine fonction F(u), on aura

$$\int_{0}^{k} f(u) u^{l+n+i+\cdots l} du = F(k) - F(0),$$

$$\Gamma(1 + l + m + n + \cdots) = \Gamma(2) = i,$$

$$\pi S = \Gamma(l) \Gamma(m) \Gamma(n)_{l+1}, \Gamma(k) - F(0).$$

Aiusi, en particulier dans le cas d'une intégrale double, on trouvera

$$\int_{0}^{k} x^{l-1} dx \int_{0}^{k-x} \mathbf{F}'(x+y) x^{-x} dy = \Gamma(l) \Gamma(m) \{\mathbf{F}(k) - \mathbf{F}(0)\},$$

et en ayant égard à l'équation

$$\Gamma(l) \Gamma(1-l) = \frac{\pi}{\sin l\pi}$$

et remplaçant m par sa valeur 1 - l,

$$\int_0^k x^{l-s} dx \int_0^{k-x} \mathbf{F}'(x+y) y^{-l} dy = \frac{\pi [\mathbf{F}(k) - \mathbf{F}(o)]}{\sin k\pi}.$$

Soit p un paramètre plus petit que  $\rho$ , et faisons  $k = \rho - p$ ; supposons de plus que la fonction F étant une fonction de la somme de deux variables, on ait

$$F(x) = \phi(x+p),$$

l'équation qui précède deviendra

$$\int_{0}^{\rho-\rho} x^{l-1} dx \int_{0}^{\rho-x-\rho} \phi'(x+\rho+y) y^{-l} dy = \frac{\pi \left[ \phi(\rho) - \phi\left(\rho\right) \right]}{\sin k\pi}.$$

En posant dans cette équation  $\rho=\infty$ , et supposant que la fonction  $\rho(\rho)$  s'évanouit pour  $\rho=\infty$ , on trouvera

$$\int_{0}^{\infty} x^{p-x} dx \int_{0}^{\infty} \varphi'(x+p+y) \, y^{-t} dy = -\frac{\pi \, \varphi(p)}{\sin kp}.$$

121. M. Lejeune-Dirichlet a donné le premier l'intégrale

$$S = \iiint \dots x^{l-1} y^{m-1} z^{k-1} \dots dx dy dz \dots = \frac{a^l b^m c^m}{pqr} \frac{\Gamma\left(\frac{l}{p}\right) \Gamma\left(\frac{m}{q}\right) \Gamma\left(\frac{n}{r}\right) \dots}{\Gamma\left(1 + \frac{l}{p} + \frac{m}{q} + \frac{n}{r}\dots\right)},$$

et il y parvint à l'aide d'une méthode très-remarquable. Elle consiste simplement à multiplier l'expression qu'il agit d'indépere par un facteut dont la valeur soit égale à l'unité dans l'étendue que les intégrations doivent embrasser, et qui s'évanouisse en dehors de cette étendue. Essayons de donner une idée suffisante de cette néthode. Supposons qu'il s'agisse de déterminer l'intégrale triple

$$S = -\frac{1}{n-1} \iiint \frac{dx \, dy \, dz}{r^{n-1}},$$

étendue à toutes les valeurs positives de x, y, z qui vérifient l'inégalité

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2} + \left(\frac{z}{c}\right)^{2} < 1$$
.

r est d'ailleurs déterminée par l'équation

$$r^2 = (x-a)^2 + (y-6)^2 + (z-y)^2$$

Cette intégrale sert au calcul de l'attraction de l'ellipsoide,  $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 1$  sur un point extérieur ou intérieur.

Comme l'intégrale

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} \cos ku du (^*) ...$$

. (\*) On a (nº 88)

$$\int_0^\infty \sin bx \, \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2};$$

d'ailleurs, a désignant ainsi que b une constante positive, on aura

$$\int_{0}^{\infty} \sin bx \cos ax \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \left[ \sin(b+a)x + \sin(b-a)x \right] \frac{dx}{x}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \sin(b+a)x \frac{dx}{x} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \sin(b-a) \frac{dx}{x}$$

Or, 1° si b>a, a+b et b-a seront doux constantes positives, et chacune des integrales du accond membre sera égale à  $\frac{\pi}{a}$ : on aura donc

$$\int_0^\infty \sin bx \cos ax \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2};$$

20. Si b < a, b - a sera négatif, mais a - b sera positif; la première

est égale à l'unité ou à zéro, suivant que la constante positive k est inférieure ou supérieure à l'unité, il en résulte que l'intégrale S peut être considérée comme la partie réelle d'une nouvelle intégrale

$$U = -\frac{2}{\pi(n-1)} \int_0^\infty du \frac{\sin u}{u} \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \frac{\left(\frac{x}{u^2} + \frac{y}{b^2} + \frac{z}{c^2}\right)uV - t}{r^{n-1}} dxdydz,$$

dans laquelle les intégrations par rapport aux variables x, y, z peuvent maintenant s'étendre depuis —  $\infty$  jusqu'à +  $\infty$ . Pour obtenir l'intégrale triple relative à ces variables, on exprimera la fraction  $\frac{1}{p^{\alpha}}$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{1}{(p^{\alpha})^{\frac{\alpha}{2}}}$  par

intégraic sera toujours égale à  $\frac{\pi}{2}$ , tandis que la seconde, qu'on peut mettre sous la forme

$$-\frac{1}{2}\int_0^\infty \sin(a-b)\frac{dx}{x},$$

sera égale à - 7; done

$$\int_0^{\infty} \sin bx \cos ax \frac{dr}{x} = 0.$$

L'intégrale  $\int_0^\infty \sin bx \cos ax \frac{dr}{x}$  est donc égale à  $\frac{\pi}{2}$  ou à 0, suivant que b est plus grand on plus petit que a.

Si l'on fait b=1, a=k, la condition b-a>0 devient k<1 et l'on en conclut immédiatement que le produit

$$\int_{-\pi}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \sin x \cos kx \frac{dx}{x}.$$

est reellement égal à l'unité ou à 9, suivant que la constante positive k est inférieure ou supérieure à l'unité. une intégrale définie au moyen de la formule connuc d'Euler (\*)

$$\int_0^\infty e^{rt\sqrt{-1}} e^{rs} dt = \frac{\Gamma(s)e^{\frac{3n}{2}\sqrt{-1}}}{r!}$$

Des lors, en faisant

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{z^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2}\right) a\sqrt{-1} + (z^2 + y^2 + z^2 - 2az - 2cy - 2)z^2 / \sqrt{-1}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{z^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2}\right) a\sqrt{-1} + (z^2 + y^2 + z^2 - 2az - 2cy - 2)z^2 / \sqrt{-1}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{z^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2}\right) a\sqrt{-1} + (z^2 + y^2 + z^2 - 2az - 2cy - 2)z^2 / \sqrt{-1}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{z^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2}\right) a\sqrt{-1} + (z^2 + y^2 + z^2 - 2az - 2cy - 2)z^2 / \sqrt{-1}$$

on aura

$$U = -\frac{2}{\pi} \frac{e^{(\alpha-1)\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}}}{2(n-1)\Gamma(\frac{n-1}{2})} \int_0^\infty du \frac{\sin u}{u} \int_0^\infty dt t^{\frac{n-1}{2}} e^{(u^2+C^2+\gamma^2)t\sqrt{-1}} \sqrt{u}$$

V est le produit de trois sintégrales simples dont celle relative à x en vertu d'une formule connue, qui dérive de la formule d'Euler, est donnée par l'équation

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left[ \left( t + \frac{u}{a^2} \right) x^2 - 2 \cdot a \cdot a^2 \right] \frac{\sqrt{-1}}{a^2} dx = \sqrt{\frac{u}{1 + \frac{u}{a^2}}} \frac{\frac{u^2 \cdot 1}{1 + \frac{u}{a^2}} \frac{1}{1 + \frac{u}{\sqrt{-1}}}}{\sqrt{2}}$$

En substituant cette valeur et celles des deux autres intégrales de forme analogue, rempláçant ensuite la variable t par une autre  $\theta$ , telle que  $t = \frac{u}{k}$ , observant que

$$\left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^3 = \sqrt{-1} e^{\frac{\pi}{4}\sqrt{-1}},$$

<sup>, (\*)</sup> Nous donnérons dans une Levon supplémentaire une démonstration rigoureuse de cette formule.

et posaut

$$J = \frac{a^{2}}{a^{2} + \theta} + \frac{b^{2}}{b^{2} + \theta} + \frac{\gamma^{2}}{c^{2} + \theta}$$

on trouvera, après avoir différentié par rapport à a, pour avoir la composante A de l'attraction de l'ellipsoide parallèle à l'axe des x,

$$\Lambda = \underbrace{\frac{4\pi}{a^2} \frac{\sqrt{-a}}{\Gamma\left(\frac{a-1}{2}\right)} \frac{e^{-(a-2)\frac{a}{2}\sqrt{-1}}}{n-1}}_{n-1} \int \underbrace{0}_{0} \underbrace{\frac{d|0\rangle}{\sqrt{\left(1+\frac{a}{a^2}\right)\left(1+\frac{b}{a^2}\right)}}_{1} \left(1+\frac{b}{a^2}\right)}_{0} \int \underbrace{0}_{0} \underbrace{\frac{1}{2a\sqrt{-1}} \frac{\sin u}{u^2-\frac{a}{2}}}_{2a-\frac{a}{2}} du$$

Cette expression devant être réduite à sa partie réelle, tout revient à avoir celle de

$$\int_{0}^{\infty} e^{-(n-2)\frac{\pi}{4}} \sqrt{-r} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{iu}\sqrt{-1}}{\frac{\sin u}{u^{2}}} du$$

Or cette intégrale, en y remplaçant sin a par des exponentielles imaginaires, sera immédiatement donnée par la forninh d'Euler, en ayant soin d'observer que le second membre de cette formule doit être remplacé par

lorsque q a une valeur négative. On trouve ainsi que la partie réelle qu'il s'agit d'obtenir est zéro ou

$$\frac{\Gamma\left(\frac{h}{2}-1\right)\sin\frac{h\pi}{2}}{2\left(1-\delta\right)^2} = \frac{\pi}{2\Gamma\left(2-\frac{n}{2}\right)\left(1-\delta\right)^2},$$

suivant que  $\hat{\sigma} > 1$  on  $\hat{\sigma} < 1$ 

Si le point (a, 6, 7) est intérieur à l'ellipsoide

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^2}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 1,$$

on aura

$$\frac{a^3}{a^3} + \frac{6^3}{b^3} + \frac{\gamma^3}{c^3} < 1,$$

et par conséquent aussi , d < +; on aura donc simplement

$$\lambda = \frac{2\alpha}{a^2} \frac{a^{\frac{1}{4}}}{(a-1)\Gamma(\frac{n-1}{4})\Gamma(2-\frac{n}{2})} \int_0^{2\alpha} \frac{d\theta}{\sqrt{\left(1+\frac{\theta}{a^2}\right)^{\left(1+\frac{\theta}{4}\right)^2 \left(1+\frac{\theta}{a^2}\right)^2 \left(1+\frac{\theta$$

Si le point est extérieur, on déterminera la racine positive unique à de l'équation

$$\mathcal{F} = \frac{\alpha^2}{a^2 + \theta} + \frac{\zeta^2}{b^2 + \theta} + \frac{\gamma^2}{c^2 + \theta} = 1,$$

et l'on aura évidemment  $\delta > 1$  ou  $\delta < 1$ , suivant que  $\theta < \lambda$  on  $\theta > \lambda$ . L'expression de A sera donc

$$A = \frac{24}{a^4} \frac{y_1^4}{(n-1)!!} \left(\frac{a-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{a}{2}\right) \int_{-\lambda}^{\infty} \frac{\frac{1-a}{d\theta \theta}}{\sqrt{\left(1+\frac{a}{a^2}\right)\left(1+\frac{\theta}{b^2}\right)\left(1+\frac{a}{a^2}\right)}} \left(1 \cdot \frac{a^4}{a^3+\theta} - \frac{6^4}{b^4+\theta} - \frac{y^4}{b^4+\theta}\right)^{4-\frac{1}{2}} \frac{1}{a^2+\theta} \left(1 \cdot \frac{a^4}{a^2}\right) \left(1 \cdot \frac{a$$

Si dans cette dernière équation on éerit  $\lambda + \theta$  au lieu de  $\theta$ , et qu'on fasse

$$a^{2} + \lambda = a^{2}$$
,  $a' = \frac{ax}{a'}$ 

$$b^3 + \lambda = b^{\prime 3}$$
,  $C = \frac{bC}{b'}$ 

$$c^1 + \lambda = c'^2$$
,  $\gamma' = \frac{c\gamma'}{2}$ .

II.

elle prendra la même forme que lorsqu'il s'agissait d'un point intérieur.

Il est inutile d'ajouter que le procédé que nous venons d'indiquer s'applique à toute intégrale de même formé que l'intégrale proposée S, quel que soit d'ailleurs le nombre des variables qu'elle renferme.

125. M. Catalan a été conduit, par des considérations géométriques très-simples, à une méthode nouvelle de réduction qui s'applique à un grand nombre d'intégrales, et notamment à celle qui donne l'expression analytique de la surface de l'ellipsoide. Reprenoja la formule

$$S = \iint dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2},$$

et supposons qu'il s'agisse de l'ellipsoide  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^4} = 1$ , on aura

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{c^{2}}{a^{2}}\frac{x}{c^{2}}, \quad \frac{dz}{dy} = -\frac{c^{2}}{b^{2}}\frac{y}{z},$$

$$S = \iint dx dy \sqrt{\frac{1 - \frac{x^{2}}{a^{2}}\left(1 - \frac{c^{2}}{a^{2}}\right) - \frac{y^{2}}{b^{2}}\left(1 - \frac{c^{2}}{b^{2}}\right)}} - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}},$$

Si l'on veut calculer la huitième partie de la surface de l'ellipsoïde, il faudra étendre les intégrations à toutes les valeurs positives de x et de y qui vérifieront la condition

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^2} \leq 1.$$

Cela posé, admettons que les trois axes a, b, c sont rangés par ordre de grandeur, de telle sorte que l'on ait a > b > c, et faisons

$$1 - \frac{e^{x}}{a^{x}} = m^{x}, \quad 1 - \frac{e^{x}}{b^{y}} = n^{y}, \quad \frac{x}{a} = \xi, \quad \frac{y}{b} = \pi,$$

$$\zeta = \sqrt{\frac{1 - m^{2} \xi^{2} - n^{2} \pi^{2}}{1 - \xi^{2} - \pi^{2}}},$$

il viendra

$$S = ab \int \int \zeta d\xi d\eta$$
:

les limites de la nouvelle intégrale seront fournies par la condition

$$\xi^{,}+\eta^{,}{\leq}_{1.}$$

Cette intégrale  $\int \int \zeta \, d\xi \, d\eta$  représente un solide dont l'élément infiniment peit la pour base le rectangle  $d\xi \, d\eta$  et pour hauteur  $\zeta$ ; elle peut être considérée comme exprimant le volume de la portion du cylindre  $\xi^* + n^* = 1$ , comprise entre les parties positives des plans coordonnés et la surface :

$$\zeta^{_2} = \frac{1 - m^{_2} \, \xi^{_2} - n^{_2} \, \eta^{_3}}{1 - \xi^{_2} - \eta^{_2}}.$$

Or si, après avoir mis cette équation sous la forme

$$(\zeta^2 - m^2)\xi^3 + (\zeta^2 - n^2)\eta^2 = \zeta^2 - 1$$

nous y regardons ζ comme un paramètre variable, nous conclurons que tout plan perpendiculaire à l'axe du cylindre, et situé à une distance plus grande que l'unité de l'origine, coupela surface suivant une ellipse dont l'équation est

$$(\zeta^2 - m^2) \xi^2 + (\zeta^2 - n^2) \eta^2 = \zeta^2 - 1$$

Pour  $\zeta = 1$  cette projection est l'origine des coordon-

nées; et si, à partir de cette limité inférieure, on fait croître  $\xi$  indéfiniment, on obteut une série d'ellipses concentriques dont la limite répondant à  $\xi=\infty$ , est le cercle  $\xi^*+\pi^*=1$ . D'après cela nous prendrons pour élément du volume dont il s'agit le cylindre ayant pour hauteur  $\xi$ , et pour base le quart de la couronne comprisentre les deux ellipses que l'on obtient en attribuant ai paramètre  $\xi$  deux valeurs consécutives  $\xi$  et  $\xi+d\xi$ . Cette couronne est aussi l'accroissement, ou mieux la différentielle du quart de l'aire de l'ellipse

$$(\zeta^{2} - m^{2})\xi^{2} + (\zeta^{2} - n^{2})\eta^{2} = \zeta^{2} - 1;$$

comme les axes principaux de cette ellipse sont

$$A = \sqrt{\frac{\zeta^3 - 1}{\zeta^2 - m^3}}, \quad B = \sqrt{\frac{\zeta^3 - 1}{\zeta^3 - n^2}},$$

le quart de son aire sera

$$\frac{\pi}{4} AB = \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{\zeta^2 - 1}{\zeta^2 - m^2}} \sqrt{\frac{\zeta^2 - 1}{\zeta^2 - n^2}}:$$

la différentielle de cette aire aura pour valeur  $\frac{\pi}{4} d$ . AB, et l'on aura

Les limites de  $\zeta$  sont bien  $\zeta=1$ ,  $\zeta=\infty$ , car on a réellement, pour  $\zeta=1$ ,  $\xi=0$ , n=0,  $\xi^2+n^2=0$ ; pour  $\zeta=\infty$ ,  $\xi^2+n^2=1$ , comme cela doit être; l'intégrale devant s'étendre à toutes les valeurs de  $\xi$  et de n propres à vérifier la condition  $\xi^2+n^2\leq 1$ .

L'intégrale double S est done ramenée à une intégrale simple qu'il s'agit d'évaluer. Pour cela posons

$$\zeta = \frac{m}{\sin n}$$

d'où

$$d\zeta = -\frac{m\cos u}{\sin^2 u}\,du,$$

$$\begin{split} &\frac{-\langle \zeta^* - 1 \rangle d\zeta}{\sqrt{\langle \zeta^* - m^* \rangle \langle \zeta^* - n^* \rangle}} = \left(\frac{m^*}{\sin^* u} - 1\right) \frac{du}{\sqrt{m^* - n^* \sin^* u}} \\ &= \left(\frac{\sqrt{m^* - n^* \sin^* u}}{\sin^* u} - \frac{1 - n^*}{\sqrt{m^* - n^* \sin^* u}}\right) du. \end{split}$$

Par ce changement de variable , l'intégrale fonction de  $\zeta$  se trouve décomposée en deux autres

$$\int \frac{du \sqrt{m^2 - n^2 \sin^2 u}}{\sin^2 u}, \quad -(1 - n^2) \int \frac{du}{\sqrt{m^2 - n^2 \sin^2 u}},$$

chacune de celles-ci devant être prise depuis sin n=mjusqu'à sin u=0, ou, en posant  $m=\sin n$ , depuis  $u=\mu$ jusqu'à u=0; en renversant ces limites et posant, pour simplifier,  $\stackrel{n}{=}=k$ , la différence des deux intégrales devient

$$\frac{1-n^2}{m}\int_0^\mu \frac{du}{\sqrt{1-k^2\sin^2u}} - m\int_0^\mu \frac{du}{\sqrt{1-k^2\sin^2u}},$$

et en intégrant par parties,

$$\frac{1 - n^2}{m} \int_0^{\mu} \frac{du}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 u}} + m \cot u \sqrt{1 - k^2 \sin^2 u} + mk^2 \int_0^{\mu} \frac{\cos^2 u \, du}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 u}},$$

...

$$m \cot u \sqrt{1-k^2 \sin^2 u} + \frac{1}{m} \int_0^{u} \frac{(1-m^2k^2 \sin^2 u) du}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 u}}$$

$$m \cot u \sqrt{1-k^2 \sin^2 u} + m \int_0^\mu \sqrt{1-k^2 \sin^2 u} du + \frac{1-m^2}{m} \int_0^\mu \frac{du}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 u}},$$

ou, en faisant usage des notations reçues,

$$m \cot u \sqrt{1-k^2 \sin^2 u} + mE(k,\mu) + \frac{1-m^2}{m} F(k,\mu).$$

Il reste à calculer entre les limites relatives à chacune des variables  $\zeta$  et u la somme des quantités

$$\frac{(\zeta^2-1)\zeta}{\sqrt{(\zeta^2-m^2)(\zeta^2-n^2)}}, \quad m\cot u \sqrt{1-k^2\sin^2 u}.$$

En exprimant la première en fonction de u, il s'agira de chercher, entre les limites u = 0,  $\sin u = m$ , la différence

$$m \cot u \sqrt{1 - k^2 \sin^2 u} - \frac{m^2 - \sin^2 u}{\sin u \cos u \sqrt{m^2 - n^2 \sin^2 u}} = \frac{(1 - m^2 - n^2 \cos^2 u) \sin u}{\cos u \sqrt{m^2 - n^2 \sin^2 u}}$$

Cette valeur devenant nulle à la première limite, il faudra seulement y substituer sin u=m, ce qui la changera en

$$\frac{(1-m^2)(1-n^2)m}{m\sqrt{1-m^2}\sqrt{1-n^2}} = \sqrt{(1-m^2)(1-n^2)}$$

De tout ce qui précède on conclut enfin que la surface totale de l'ellipsoïde est donnée par l'équation

$$S = 2\pi ab \left[ \sqrt{1 - m^2} \sqrt{1 - n^2} + mE(k, \mu) + \frac{1 - m^2}{m} F(k, \mu) \right],$$
 ou

$$S = 2\pi c^2 + \frac{2\pi b}{\sqrt{a^2 - c^2}} [(a^2 - c^2) E(k, \mu) + c^2 F(k, \mu)].$$

Cette valeur diffère, par les notations seulement, de celle qui a été donnée d'abord par Legendre (t. I<sup>er</sup> des Exercices de Calcul intégral, p. 109); pour l'appliquer il faut se rappeler que

$$k^{1} = \frac{n}{m} = \frac{a(b^{2} - c^{2})}{b(a^{2} - c^{2})},$$
  

$$\sin \mu = m = \frac{\sqrt{a^{2} - c^{2}}}{a}, \quad \cos \mu = \frac{c}{a}$$

120. Sil'on avait voulu ramener simplement l'intégrale S à une intégrale simple sans descendre jusqu'aux fonctions elliptiques, comme nous venons de le faire avec M. Lobatto, on aurait pu procéder un peu différemment. Revenons à l'éduation

$$S = \frac{m}{n} \iint \zeta d\xi d\eta,$$

qui nous montre que S est un solide dont l'élément est un parallélipipède ayant le rectangle  $d\xi dn$  pour base, et  $\zeta$  pour hauteur. Appelons A une surface qui ait  $d\xi dn$  pour élément ou qui soit déterminée par l'équation

$$\Lambda = \int\!\int\!d\xi d\eta,$$

on pourra écrire

$$S = \int \zeta dA$$
.

Comme  $\xi$ ,  $\eta$  sont assujettis à vérifier constamment l'équation

$$(\zeta_{3}^{2}-m^{2})\xi^{3}+(\zeta^{2}-n^{2})\eta^{2}=\zeta^{2}-1,$$

et à satisfaire à la condition

les limites correspondantes de ζ seront 1 et ∞; et de plus

A ne peut être que le quart de l'ellipse représentée par l'équation qui précède; on aura donc

$$A = \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{\zeta^{2} - 1}{\zeta^{2} - m^{2}}} \sqrt{\frac{\zeta^{2} - 1}{\zeta^{2} - n^{2}}},$$

$$S = \frac{\pi}{4} mn \int_{1}^{\infty} \zeta d. \sqrt{\frac{\zeta^{2} - 1}{\zeta^{2} - m^{2}}} \sqrt{\frac{\zeta^{2} - 1}{\zeta^{2} - n^{2}}}.$$

En effectuant la différentiation, réduisant et posant

$$U = \int_{1}^{\infty} \frac{\zeta^{2} d\zeta}{\sqrt{\zeta^{2} - m^{2}} \sqrt{\zeta^{2} - n^{2}}},$$

on trouvera-

$$S = \frac{\pi}{4} mn \left[ \frac{1-m^2}{m} \frac{dU}{dm} + \frac{1-n^2}{n} \frac{dU}{dn} \right] = \frac{\pi}{4} \left[ n \left( 1-m^2 \right) \frac{dU}{dm} + m \left( 1-n^2 \right) \frac{dU}{dn} \right].$$

L'intégrale double est donc ainsi réduite à une intégrale simple.

127. Pour seconde application de cette méthode, considérons l'intégrale triple

$$S = \iiint dx \, dy \, dz \, \sqrt{\frac{1 - m^2 x^3 - n^2 y^3 - p^2 z^2}{1 - x^2 - y^2 - z^2}},$$

dans laquelle m, n, p sont des constantes positives moindres que l'unité, et supposons que l'intégration doive s'étendre à toutes les valeurs positives de x, y, z propres à vérifier la condition

$$x^3+y^3+z^3 = 1.$$

Posons

$$t^{1} = \frac{1 - m^{2}x^{2} - n^{2}y^{3} - p^{2}z^{3}}{1 - x^{3} - y^{2} - z^{2}},$$

d'où

$$\frac{t^2-m^2}{t^2-1}x^3+\frac{t^2-n^2}{t^2-1}y^3+\frac{t^2-p^2}{t^2-1}z^3=1,$$

et appelons V un volume qui, ayant pour élément dxdydz, est déterminé par l'équation

$$V = \int \int \int dx \, dy \, dz,$$

S pourra se mettre sous la forme \( ftdV \); et comme les limites de \( t \) sont

r correspondant à

$$x^2 + y^3 + z^3 = 0$$
,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ;

∞ correspondant à

$$x^3 + y^3 + z^3 = 1$$

on aura

$$S = \int_{1}^{\infty} t dV$$

dV est une fonction de t facile à évaluer; en effet, puisque les variables positives x, y, z sont assujetties à vérifier constamment l'équation d'un ellipsoïde dont les axes sont

$$A = \sqrt{\frac{t^2 - 1}{t^2 - m^2}}, \quad B = \sqrt{\frac{t^2 - 1}{t^2 - n^2}}, \quad C = \sqrt{\frac{t^2 - 1}{t^2 - p^2}},$$

V ne peut être que le quart  $\frac{\pi}{3}$  ABC du volume de cet ellipsoide, et l'on trouvera en conséquence

$$d.\, ABC = \frac{tdt\sqrt{t^2-1}}{\sqrt{(t^2-m^2)(t^2-n^2)(t^2-p^2)}} \Big(\frac{t-m^2}{t^2-m^2} + \frac{1-n^2}{t^2-n^2} + \frac{1-p^2}{t^2-p^2}\Big),$$

ct, en posant

$$U = \int_{1}^{\infty} \frac{t^{p} dt \sqrt{t^{p} - 1}}{\sqrt{(t^{p} - m^{2})(t^{p} - n^{2})(t^{p} - p^{2})}},$$

$$S = \frac{1}{\sigma} \pi \left( \frac{1 - m^2}{m} \frac{dU}{dm} + \frac{1 - n^2}{n} \frac{dU}{dn} + \frac{1 - p^2}{p} \frac{dU}{dp} \right).$$

128. Les résultats que nous venons d'obtenir ont été déditie de considérations géométriques qui ne peuvent pas s'étendréa ues d'un nombre de variables supérieur à 3. Mais il devait être évident à priori, que toutes ees considérations détournées sont l'expression d'un seul et même fait analytique; c'est ce dont il est faeile de s'assurer. Considérons en effet l'intégrale multiple d'ordre n

$$S = \int \int \int ...dx \, dy \, dz ... \sqrt{\frac{1 - m^2 x^3 - n^2 y^3 - p^2 z^3}{1 - x^2 - y^3 - z^3}},$$

dans laquelle  $m, n, p, \ldots$ , sont des constantes positives moindres que l'unité, et  $x, y, z, \ldots$  des variables positives liées entre elles par la condition

$$x^2 + y^2 + z^3 \dots \leq 1$$

Posons

$$\cdot \ r = \frac{1 - m^2 x^3 - n^2 y^2 - n^2 z^3 - \dots}{1 - x^2 - y^2 - z^2 - \dots},$$

et ealculons l'intégrale multiple  $\int \int \int dx \, dy \, dz \dots$  dans laquelle  $x, y, z, \dots$  prennent toutes les valeurs propres à satisfaire à la condition

$$\frac{t^{2}-m^{2}}{t^{2}-1}x^{3}+\frac{t^{2}-n^{2}}{t^{2}-1}y^{2}+\frac{t^{2}-p^{2}}{t^{2}-1}z^{2}...\leq 1,$$

qui n'est pas contradictoire avec la première

$$x^2+y^2+z^2+\ldots \leq 1,$$

attendu que les rapports  $\frac{t^2-m^2}{t^2-1}$ ,  $\frac{t^2-n^2}{t^2-1}$ , ... sont tous

plus grands que l'unité. Nous obtiendrons de la sorte une intégrale définie exprimée en t, m, n, p, ..., que nous pouvons représenter par f(t)... Attribuons maintenant à t une nouvelle valeur  $\theta = t + dt$  et calculons l'intégrale f(f)... dx dy dx... entre les nouvelles limites qui se déduisent de la condition

$$\frac{t^2-m^2}{t^2-t}x^2+\frac{t^2-n^2}{t^2-1}y^2+\ldots \le 1,$$

en y remplaçant t par  $\theta$ , puis retranchons le premier résultat du second; la différence égale à d. F(t) représentera la somme des valeurs que prend la fonction dxdydz... lorsque les variables satisfont à la condition

$$\frac{t^{1}-m^{2}}{t^{2}}x^{1}+\frac{t^{2}-n^{2}}{t^{2}}+\ldots=1,$$

et que, dans cette équation, le paramètre t passe de t à t+dt. Par conséquent, d'après les premiers principes du calcul intégral, on pourra eonsidérer le produit td. F(t) comme exprimant, dans l'intégrale

$$S = \iiint \dots dx dy dz \dots \sqrt{\frac{1 - m^2 x^3 - n^3 y^3 \dots}{1 - x^3 - y^3 - z^3 \dots}},$$

la partie que l'on obtiendrait en faisant eroître le radical de t à t + dt; d'ailleurs aux limites

$$x^3 + y^2 + z^3 \dots = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 \dots = 1,$$

correspondent t=1,  $t=\infty$ ; done, pour déterminer la valeur complète de l'intégrale cherchée, il suffit de prendre la somme des valeurs qu'acquiert la fonction td.F(t) lorsque t, croissant par degrés infiniment petits, passe de t à l'infini. En résumé, si l'on fait

$$\mathbf{F}(t) \doteq \int \int \int \dots dx dy dz \dots,$$

les limites étant déterminées par l'équation

$$\frac{t^2 - m^2}{t^2 - 1} x^2 + \frac{t^2 - n^2}{t^2 - 1} y^2 + \frac{t^2 - p^2}{t^2 - 1} z^2 + \dots \le t,$$

on aura

$$\iiint ...dxdydz...\sqrt{\frac{1-m^2x^3-n^2y^3-p^3z^3...}{1-x^3-y^3-z^3...}} = \int_1^\infty td \ \mathrm{E}(t),$$

les limites de l'intégrale multiple étant données par la condition

$$x^3 + y^3 + z^3 \dots \le 1$$
.

Comme on a

$$\int t d \cdot \mathbf{F}(t) = t \mathbf{F}(t) - \int \mathbf{F}(t) dt$$

on peut mettre l'intégrale définie proposée sous une forme plus simple, où il n'y a plus même de différentiations à effectuer. Pour déterminer la fonction F(t) restée jusqu'iei inconnue, il suffit de recourir à la formule remarquable de M. Dirichlet

$$\iiint \dots x^{a-1} y^{b-1} z^{p-1} \dots dx dy dz \dots = \frac{a^a b^b c^p}{pq r \dots} \frac{\Gamma\left(\frac{a}{p}\right) \Gamma\left(\frac{b}{q}\right) \dots}{\Gamma\left(1 + \frac{a}{p} + \frac{c}{a} + \dots\right)},$$

dans laquelle, comme nous l'avons vu, toutes les eoustantes étant positives, les variables  $x, y, z, \ldots$ , aussi positives, doivent satisfaire à la condition

$$\left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \left(\frac{z}{c}\right)^p + \dots \leq 1$$

Pour appliquer cette formule au calcul de la fonction

F(t), il suffit de faire

$$a = 0 = \gamma = \dots = 1,$$

$$a = \sqrt{\frac{t^2 - 1}{t^2 - m^2}}, \quad b = \sqrt{\frac{t^2 - 1}{t^2 - n^2}} \cdot p = q = r = \dots = 2;$$

on obtient ainsi immédiatement, à cause de

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}V_{-1}$$

et en appelant v le nombre des variables,

$$F(t) = \int \int \int ...dxdydz ... = \frac{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\pi}\right)^{2}}{\Gamma\left(1+\frac{1}{2}\right)} \sqrt{\frac{t^{2}-1}{t^{2}-m^{2}} \cdot \frac{t^{2}-1}{t^{2}-m^{2}}} ...,$$

et par conséquent

$$S = \frac{\left(\frac{1}{2}\sqrt{x}\right)^{r}}{\Gamma\left(1+\frac{r}{2}\right)} \int_{1}^{\infty} td. \sqrt{\frac{t^{2}-1}{t^{2}-m^{2}}} \cdot \frac{t^{2}-1}{t^{2}-m^{2}} \cdot \dots; ;$$

en effectuant la différentiation indiquée, on aura

$$S = \frac{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\pi}\right)'}{\Gamma\left(1+\frac{1}{2}\right)}\int_{1}^{2\pi} \frac{t^{2}\left(t^{2}-1\right)^{2}\frac{1}{2}-1}dt}{\sqrt{\left(t^{2}-m^{2}\right)\left(t^{2}-m^{2}\right)...}}\left(\frac{1-m^{2}}{t^{2}-m^{2}}+\frac{1-m^{2}}{t^{2}-m^{2}}+...\right)}.$$

Le cas où les quantités m, n, p, ... sont égales entre elles doit être remarqué; on a alors

$$S = \int \int \int ...dxdydz... \sqrt{\frac{1-m^2(x^2+y^2+z^2+...)}{1-(x^2+y^2+z^2+...)}}$$

$$= i(1-m^2) \frac{\sqrt{2}\sqrt{x}}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \int \frac{dz}{(z^2-1)^2} \frac{1}{z^2-1} dt.$$

En posant

$$t^2 - 1 = (t^2 - m^2) \sin^2 u$$

il vient successivement

if vient successivement 
$$t^2 = \frac{1 - m^2 \sin^2 u}{\cos^2 u}, \quad t^3 - m^2 = \frac{1 - m^3}{\cos^2 u},$$

$$t^3 - 1 = (1 - m^2) \frac{\sin^2 u}{\cos^2 u}, \quad tdt = (1 - m^2) \frac{\sin u du}{\cos^2 u},$$

$$t^2 dt = (1 - m^2) \frac{\sin u du \sqrt{1 - m^2 \sin^2 u}}{\cos^4 u},$$

$$\frac{t^2 dt}{(t^2 - m^2)^2}, \quad \left(\frac{t^2 - 1}{t^2 - m^2}\right)^{\frac{1}{2} - 1} = \frac{1}{1 - m^2} \sin^{n-1} u du \sqrt{1 - m^2 \sin^2 u},$$

$$S = 2 \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{u}\right)^3}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} u du \sqrt{1 - m^2 \sin^2 u}.$$

Si v est impair, l'intégrale sera réductible aux transcendantes elliptiques de première et de seconde espèce; et si v est pair, elle pourra s'exprimer par des logarithmes. Il ne sera pas inutile de montrer comment s'opère cette réduction. On a identiquement, en posant  $\sqrt{1-m^2\sin^2u} = \Delta$ ,

$$\sin^{n-1}udu\Delta = \sin^{n-3}udu\Delta + \frac{1}{2m^2}\sin^{n-4}u\cos u \times -2m^2\sin u\cos udu\Delta;$$
d'où

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{1-3}u du \Delta = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{1-3}u du \Delta - \frac{1}{3m^2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \Delta^{3} \{(i-4)\sin^{1-5}u \cos^{3}u du - \sin^{1-3}u du \}$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{1-3}u du \Delta - \frac{1-4}{3m^2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{i-5}u du \Delta + \frac{1-4}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{i-3}u du \Delta$$

$$+ \frac{1-3}{3m^2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{i-3}u du \Delta - \frac{1-3}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{i-1}u du \Delta$$

Cette équation donne, en posant, pour abréger,

$$A_{r-1} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{r-1} u du \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u},$$

$$A_{r-1} = \frac{(r-1)m^{2} + (r-3)}{r^{2}} A_{1} - 3 - \frac{r-4}{r^{2}} A_{1} - 5.$$

1º. Si v est impair, on a

$$A_o = E_i$$
,  $A_i = \frac{2m^3 - 1}{3m^3} E_i + \frac{1 - m^3}{3m^3} F_i$ ;

en partant de ces valeurs, on calculera facilement  $A_4$ ,  $A_5$ ,....

2º. Si v est pair, les termes initiaux de la série seront

$$A_{1} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin u du \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u},$$

$$A_{2} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} u du \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u}.$$

Pour déterminer ces deux intégrales, posons .

$$\cos u = x$$
.

La première se change immédiatement en

$$\int_{0}^{1} dx \sqrt{1 - m^{2} + m^{2} x^{2}} = m \int_{0}^{1} dx \sqrt{n^{2} + x^{2}}$$

en faisant  $\frac{1-m^2}{m^2} = n^2$ . Or, on a

$$\int dx \sqrt{n^2 + x^2} = \frac{x}{2} \sqrt{n^2 + x^2} + \frac{n^2}{2} \mathbf{1} (x + \sqrt{n^2 + x^2});$$

done

$$\int_0^1 dx \sqrt{n^2 + x^4} = \frac{1}{2} \sqrt{n^2 + 1} + \frac{n^2}{2} 1 \left( \frac{1 + \sqrt{1 + n^2}}{n} \right),$$

$$A_1 = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1 - m^2}{m} 1 \sqrt{\frac{1 + m}{1 - m}} \right).$$

La seconde intégrale se transforme successivement en

$$A_{3} = \int_{0}^{2} \sin u \left(1 - \cos^{2} u\right) du \sqrt{1 - m^{2} \sin^{2} u} = A_{1} - m \int_{0}^{1} x^{2} dx \sqrt{n^{2} + x^{2}},$$

mais l'intégration par parties donne-

$$\int x^3 dx \sqrt{n^2 + x^3} = \frac{x(n^2 + x^3)^{\frac{1}{2}} - n^3 \int dx \sqrt{n^2 + x^3}}{4}$$

done

et enfin

$$A_3 = \frac{3 \, m^3 - 1}{8 \, m^3} + \frac{\left(1 - m^3\right) \left(3 \, m^3 + 1\right)}{8 m^3} \, 1 \, \sqrt{\frac{1 + m}{1 - m}}.$$

Les deux premiers termes de la série étaut connus, on calculera facilement les suivants.

Dans le cas particulier où m = 0, on aura

$$S = 2 \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{\tau}\right)^{2}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^{2}} \int_{0}^{\pi} \sin^{2}\theta \sin^{2}\theta d\theta = 2 \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{\tau}\right)^{2}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)} \times \frac{1}{2} \sqrt{\tau} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)},$$

et par suite

$$\iiint \cdots \frac{dx dy dz \dots}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2\dots}} = \left(\frac{1}{2}\right)^y \frac{\frac{y+1}{2}}{\Gamma\left(\frac{y+1}{2}\right)}.$$

Dans cette intégrale les variables sont positives et satisfont à la condition

$$x^1+y^1+z^2+\ldots \leq 1$$

120. La méthode de réduction qui précède peut être présentée sous la forme générale suivante. Supposons, 1º que l'intégrale proposée soit

$$S = \int \int \int \dots dx dy dz \dots F(x, y, z, \dots) F[f(x, y, z, \dots)];$$

2º que les v variables x, y, z,..., positives, pour plus de simplicité, doivent toujours satisfaire à la condition

$$\varphi(x, y, z, ...) \leq 0;$$

3° que la fonction f(x, y, z, ...) soit de telle nature qu'elle prenne des valeurs déterminées et connues  $t_0$ , T, quand on fera

$$x = y = z \dots = 0, \quad \phi = 0;$$

4º que de plus l'intégrale

$$\iiint \ldots dx dy dz \ldots F(x, y, z, \ldots),$$

prise entre les limites

$$x = y = z... = 0, f(x, y, z,...) \le t$$

soit connue et égale à f(t);

5º qu'enfin la seconde condition -

$$f(x, y, z, ...,) \leq t$$

n'étant pas contradictoire avec la première

$$\varphi(x, y, z, \ldots) \leq 0,$$

en faisant varier t depuis  $t_0$  jusqu'à T, on reproduise tous les systèmes de valeurs x, y, z,..., satisfaisant à la première, on aura

$$S = \int_{t_0}^{T} F(t) \frac{d.f(t)}{dt} dt.$$

Ce théorème deviendra évident si on répète, sur ce cas général, les raisonnements déjà développés sur un exemple particulier.

Pour premier exemple, considérons l'intégrale

$$S = \iiint \dots dx \, dy \, dz \dots x^{p-1} \, y^{q-1} \, z^{p-1} \dots \left( \frac{1 - ax^q - by^{\ell} - cz^{2} - \dots}{1 - x^z - y^{\ell} - z^{2} - \dots} \right)^{\frac{1}{m}},$$

dans laquelle les quantités  $p,q, r, \dots, \alpha, \xi, \gamma, \dots$  sont des constantes positives quelconques;  $a,b,c,\dots$  des constantes moindres que l'unité; m une constante positive plus grande que i; et  $x,y,\dots$  des variables qui peuvent recevoir toutes les valeurs positives compatibles avec la condition

$$x^{x} + y^{\xi} + z^{\gamma} + \ldots \leq 1$$
.

Si l'on fait

$$t^{n} = \frac{1 - ax - by^{\xi} - ci^{\gamma} - \dots}{1 - x^{x} - y^{\xi} - z^{\gamma} - \dots},$$

$$f(t) = \int \int \int \dots dx \, dy \, dz \dots x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} \dots,$$

les limites étant déterminées par la condition

$$(t^m - a)x^2 + (t^m - b)y^6 + \dots \le t^m - 1$$

011

$$\left(\frac{x}{\sqrt[n]{\frac{t^{m}-1}{t^{m}-a}}}\right)^{x} + \left(\frac{y}{\sqrt[6]{\frac{t^{m}-1}{t^{m}-b}}}\right)^{6} + \dots \leq 1,$$

on aura

$$S = \int_{1}^{\infty} t df(t);$$

puis, par le théorème de M. Dirichlet,

$$\mathbf{f}(t) = \frac{\left(\frac{t^*-1}{t^*-a}\right)^{\frac{p}{4}} \left(\frac{t^*-1}{t^*-b}\right)^{\frac{p}{4}} \left(\frac{t^*-1}{t^*-a}\right)^{\frac{p}{4}}}{r^*(\frac{p}{a})} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{a}\right) \Gamma\left(\frac{q}{a}\right) \Gamma\left(\frac{q}{y}\right)}{\Gamma\left(1+\frac{p}{a}+\frac{q}{b}+\dots\right)}$$

et par conséquent

$$\mathbf{S} = \frac{1}{a \mathcal{L}_{\mathbf{Y}}} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{a}\right) \Gamma\left(\frac{q}{b}\right) \dots}{\Gamma\left(1 + \frac{p}{a} + \frac{q}{a} + \dots\right)} \int_{1}^{\infty} td \left[ \left(\frac{t^{n} - 1}{t^{n} - a}\right)^{\frac{p}{a}} \left(\frac{t^{n} - 1}{t^{n} - b}\right)^{\frac{q}{b}} \dots \right]$$

Si les constantes a, b, c..., sont égales entre elles, on trouvera, en posant, pour abréger,  $t^m = \theta$ ,  $\frac{p}{a} + \frac{q}{5} + \frac{r}{7} ... = k$ ,

$$\begin{split} fff \cdots dxdydz^* \cdots x^{p-1}y^{q-1}z^{p-1} \cdots & \left[\frac{1-a(x^*+y^6+z^5+\cdots)}{1-(x+y^6+z^5+\cdots)}\right]^{\frac{1}{m}} \\ = & (1-a)\frac{\Gamma\left(\frac{p}{a}\right)\Gamma\left(\frac{q}{\zeta}\right)\cdots \int_{1}^{\infty}\frac{\theta^{\frac{1}{m}}(\theta-1)^{k-1}d\theta}{(\theta-a)^{\frac{1}{m}}}}{19\cdots} \end{split}$$

Si dans cette dernière a est nul, le second membre se réduit à

$$\frac{\Gamma\left(\frac{P}{a}\right)\Gamma\left(\frac{q}{b}\right)\cdots}{a^{b}\gamma\cdots\Gamma(\gamma)}\int_{1}^{\infty}\frac{(b-1)^{b-1}d^{b}}{b^{b}+1-\frac{1}{m}};$$

en posant

$$\theta = \frac{1}{2}$$
,

l'intégrale se transforme en

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\tau - \frac{1}{m}} (1 - \tau)^{k-1} d\tau = \frac{\Gamma\left(1 - \frac{1}{m}\right)\Gamma\left(\lambda\right)}{\Gamma\left(k + 1 - \frac{1}{m}\right)};$$

done

$$\iiint \cdots \frac{dx\,dy\,dx...x^{p-1}\,y^{q-1}z^{r-1}}{(1-x^4-y^6-z^7...)^{\frac{1}{m}}} = \frac{\Gamma\left(1-\frac{1}{m}\right)\Gamma\left(\frac{p}{a}\right)\Gamma\left(\frac{q}{b}\right)}{\Gamma\left(1-\frac{1}{m}+\frac{p}{a}+\frac{q}{b}+\dots\right)}$$

La condition aux limites est toujours

$$x^2 + y^6 + z^7 + \ldots \leq 1.$$

Cette dernière équation se déduit immédiatement du théorème plus général (n° 123) démontré d'abord par M. Liouville.

Pour donner un exemple numérique, prenous l'intégrale

$$S = fff \dots dx dy dz \dots \sqrt{\frac{1 - (x^2 + y^2 + z^2 + \dots)}{1 + (x^2 + y^2 + z^2 + \dots)}},$$

dans laquelle les v variables sont positives et assujetties à

vérifier la condition

$$x^2+y^2+z^2\ldots \leq 1$$

On peut évidemment la mettre sous la forme

$$S = \left(\frac{1}{2}\right)^r \iiint \dots \frac{dx dy dz...}{\sqrt{xyz}} \sqrt{\frac{1 - (x + y + z + ...)}{1 + (x + y + z + ...)}};$$

 $x, y, z, \dots$  devant satisfaire à la condition

$$x+y+z+\ldots \leq 1$$
.

En employant la formule générale on obtient

Or en posant

et ayant égard à la relation

$$\int_{0}^{1} b^{a-1} (1-b)^{b-1} d^{n} = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)},$$

on trouve

$$\begin{split} \int_{0}^{1} t^{\frac{1}{2} - 1} dt \sqrt{\frac{1 - t}{1 + t}} &= - \int_{0}^{1} \frac{t^{\frac{1}{2}} dt}{\sqrt{1 - t^{2}}} + \int_{0}^{1} \frac{t^{\frac{1}{2} - 1} dt}{\sqrt{1 - t^{2}}} \\ &= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} t^{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}} (t - \theta)^{-\frac{1}{2}} d\theta + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} t^{\frac{2}{2} - 1} (1 - \theta)^{-\frac{1}{2}} d\theta \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{7}{4} + \frac{1}{2}) \Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{7}{4} + 1)} + \frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{7}{4}) \Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{7}{4} + \frac{1}{2})} \end{split}$$

done

$$s = \frac{\left(\frac{1}{2} \stackrel{\bigvee_{\overrightarrow{q}}}{\stackrel{\bigvee_{\overrightarrow{q}}}{\stackrel{\nearrow}{\nearrow}}\right)' + 1}}{r\left(\frac{?}{2}\right)} \left[ -\frac{r\left(\frac{?}{4} + \frac{1}{2}\right)}{r\left(\frac{?}{4} + 1\right)} + \frac{r\left(\frac{?}{4}\right)}{r\left(\frac{?}{4} + \frac{1}{2}\right)} \right].$$

De cette équation, jointe à la relation connue

$$\Gamma(\frac{t}{4})\Gamma(\frac{3}{4}) = \frac{\pi}{\sin\frac{1}{4}\pi},$$

on tirera successivement

$$\int_{0}^{1} dx \sqrt{\frac{1-x^{2}}{1+x^{2}}} = \frac{1}{1} \frac{\Gamma(\frac{1}{2})^{2}}{\Gamma(\frac{1}{2})^{2}} - \frac{\pi \sqrt{2\pi}}{\Gamma(\frac{1}{2})^{2}},$$

$$\iint dx dy \sqrt{\frac{1-(x^{2}+y^{2})}{1+(x^{2}+y^{2})}} = \frac{\pi}{4} \left(\frac{\pi}{2} - 1\right),$$

$$\iiint dx dy dz \sqrt{\frac{1-(x^{2}+y^{2}+z^{2})}{1+(x^{2}+y^{2}+z^{2}+z^{2})}} = \frac{1}{1} \sqrt{2\pi} \left[\frac{4\pi^{2}}{\Gamma(\frac{1}{2})^{2}} - \Gamma(\frac{1}{2})^{2}\right],$$

$$\iiint dx dy dz du \sqrt{\frac{1-(x^{2}+y^{2}+z^{2}+u^{2})}{1+(x^{2}+y^{2}+z^{2}+u^{2})}} = \frac{\pi}{10} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right).$$

130. Pour mieux faire connaître les ressources nouvelles que ces procédés ingénieux ont créées à l'analyse, reprenons encore, avec M. Catalan, l'intégrale d'ordre n,

$$S = \int \int \int \dots dx dy dz \dots,$$

et supposons que les limites des intégrations soient déterminées par la condition

$$\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{x^3} + \frac{z^3}{x^3} + \dots \le 1,$$

en supposant, 1º que les variables ne reçoivent que des valeurs positives ; 2º que de plus les constantes k, a, b, c, ...

sont inégales et telles que l'on ait

$$k^2 > a^2 > b^2 > c^2 \dots$$

Pour effectuer l'intégration, substituons aux variables  $x, y, z, \ldots, n$  nouvelles variables  $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ , liées aux premières par les équations

$$\begin{aligned} \frac{x^3}{\lambda^3 - a^3} + \frac{y^3}{\lambda^3 - b^3} + \frac{z^3}{\lambda^3 - c^3} + \dots &= 1, \\ \frac{x^3}{\mu^4 - a^3} + \frac{y^4}{\mu^3 - b^3} + \frac{z^3}{\mu^4 - c^3} + \dots &= 1, \\ \frac{x^4}{\lambda^3 - a^3} + \frac{y^3}{y^3 - b^3} + \frac{z^3}{y^3 - c^3} + \dots &= 1, \end{aligned}$$

Lorsque n=3, ces équations sont celles qui servent à passer d'un système d'axes rectangulaires à un système de coordonnées elliptiques.

Pour déterminer les limites de ces nouvelles variables, il faudra assigner aux anciennes des valeurs arbitraires satisfaisant à la condition

$$\frac{x^{1}}{k^{2}-a^{2}}+\frac{y^{2}}{k^{2}-b^{2}}+\frac{z^{2}}{k^{2}-c^{2}}+\ldots \leq 1;$$

puis, en désignant par h<sup>a</sup> la valeur positi<mark>ve</mark> et plus petite que l'unité que prend alors le prentier membre, résoudre l'équation

$$\frac{x^3}{t-a^2} + \frac{y^3}{t-b^2} + \frac{z^2}{t-c^2} + \dots = h^2.$$

Les n racines de cette équation seront les valeurs de  $\lambda^1$ ,  $u^1$ ,  $v^2$ , ..., correspondantes aux valeurs choisies pour  $x^2$ ,  $y^3$ ,  $z^2$ , ... Si, par exemple, n=3, et si x, y, z sont les coordonnées rectangulaires d'un point compris

dans l'ellipsoïde représenté par l'équation

$$\frac{z^{2}}{k^{2}-a^{2}}+\frac{y^{2}}{k^{2}-b^{2}}+\frac{z^{2}}{k^{2}-c^{2}}=1,$$

les trois racines de l'équation en t seront les carrés des coordonnées elliptiques de ce point, ou les carrés des paramètres des trois surfaces orthogonales qui s'y croisent.

On prouve facilement que l'équation en t a ses racines réelles (\*) et inégales; et l'on démontre ainsi la possibilité

(\*. En effet, si, comme on Fa supposé, les constantes a, b, c, ... satisfort la condition a > b > c, ..., il suffit de posor successivement dans l'équation

$$\frac{x^{1}}{t-a^{1}}+\frac{y^{1}}{t-b^{1}}+\frac{z^{1}}{t-c^{1}}+\ldots-h^{1}=0,$$

$$t = a + 6V - 1$$

par cette substitution l'équation proposce se decompose dans les deux suivantes

$$\begin{array}{c} x^{3}(x-a^{3}) \\ (x-a^{3})^{3}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ \end{array} + \begin{array}{c} y^{3}(x-a^{3}) \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{3} \\ -(x-a^{3})^{4}+b^{$$

Or la secondo citige éridoument que l'on ait  $\le n$ , e'est-d-dire que la racino zoti récile. La première de ces méthodes, comme l'a fait observer M. Llouville, parait se prêter difficilment aux équations transcendantes, ou, ce qui verient an même, au cas où le premier membre, devanu une série converganto, renferme un combre infini du termes; on a n'offet besoin, pour l'employer, de savoir, *é priori*, que l'équation dont on s'occupe n'à jamits plus de n'existent. Il faulta donc reconfré à l'arti-lite ingicileux de M. Plana si le nombre n'est infini j. l'équation peut alors se mettre sous la forme

$$2 \cdot \frac{x^4}{t - a} = h^2.$$

du système de transformations de coordonnées employé ici. On sait de plus que les racines  $\lambda^2$ ,  $\mu^2$ ,  $\nu^4$ , ... de cette même équation satisfont à la condition

$$\lambda^2 > a^2 > \mu^2 > b^2 > r^2 > c^2$$
.

En faisant

$$t = a + CV - 1$$

on trouve

$$\sum_{x} \frac{x^{2}(a-a-6\sqrt{-1})}{(a-a)^{2}+6!} = h^{2},$$

d'où l'on deduit

$$Z \frac{x^{2}(x-a)}{(x-a)^{2}+6^{2}} = h^{2}, \quad 6Z \frac{x^{2}}{(x-a)^{2}+6^{2}} = 0.$$

Or la reconde de ces équations est absurde, à moins que l'on n'ait 6 = 0, éct-à-dire à moins que la recine 1 soit reelle. Donc l'équation propesses n'a pas de racines imaginaires. Pour prouver qu'elle n'a pas non plus de racines egales , il suffira d'allleuss d'observer que l'existence d'une racine réelle multiple entrainersit celle de l'equation absurde

$$\Sigma \frac{x^t}{(t-a)^t} = 0.$$

La demonstration precedente s'etend d'elle-mème an cas où l'équation donnée devlendrait

$$\Sigma \frac{x^t}{t-a} = f(t),$$

f(t) etant non plus une simple constante, unuis une fonction telle que la quantite

se réduise à la forme

$$A = B^* V - i$$

A et B désignant des quantités reelles : cette équation n'aurait alors mi racines imaginaires ni racines égales.

On peut cenclure de ce que nous venous de dire que si F (t) est une fonction algébrique en transcendante décomposable en facteurs simples sous la ferme

$$\mathbf{F}(t) = k \left(1 - \frac{t}{a}\right)^m \left(1 - \frac{t}{b}\right)^a \left(1 - \frac{t}{c}\right)^p \dots ,$$

où  $k, a, b, c, \ldots$  désigneut des constantes réelles quelconques, et  $m, n, \rho, \ldots$ 

ce qui appreud que chacune des nouvelles variables, à l'exception de λ, sera comprise entre deux termes consécutifs de la suite a, b, c, . . . . . Afin de savoir si ces deux

des exposants positifs, l'équation

$$\frac{\mathbf{F}'(t)}{\mathbf{F}(t)} = f(t)$$

n'aura ni racines imaginaires, ni racines égales, tant que la fonction f(t) remplira la condition dont on a parlé ci-dessus; cela résulte de ce que la fonction F'(t) est égale à

$$\frac{m}{t-a} + \frac{n}{t-b} + \frac{p}{t-c} \dots$$

Posons, par exemple,

$$\varphi(t) = \cos t,$$

$$f(t) = a,$$

$$f(t) = a + b^2t,$$

a et b étant deux constantes réelles, nous formerons les deux équations

tang 
$$t = -a$$
, tang  $t = -a - b^a t$ ,

que les géomètres ont déjà considérées et dont les racines sont nécessairement réelles et inégales.

En prenant f(t) = 0, Péquation

$$\frac{\mathbf{F}'(t)}{\mathbf{F}(t)} = f(t)$$

se réduit à

$$\frac{\mathbf{F}'(t)}{\mathbf{F}(t)} = \mathbf{0},$$

et par consequent lorsque F (t' a la forme indiquée plus haut, l'équation

$$\frac{\mathbf{F}'(t)}{\mathbf{F}(t)} = \mathbf{o}$$

a toutes ses racines réelles et inégales. De là il est aise de conclure que l'équation F'(t) a aussi (outes ses racines réelles , quoiqu'elle puisse avoir des racines multiples.

termes sout les limites de l'iutégrale correspondante à cette nouvelle variable, recourons aux valeurs de  $x^2$ ,  $y^3$ ,  $z^3$ ,..., en fonction de  $\lambda^3$ ,  $\mu^3$ ,  $\nu^3$ ,..., valeurs qui, d'après la méthode d'élimination de M. Binet, sont données par les équations

$$x^{s} + \frac{(a^{s} - a^{s})(a^{s} - p^{s})(a^{s} - s^{s}) \dots}{(a^{s} - b^{s})(a^{s} - a^{s}) \dots} = b,$$

$$y^{s} + \frac{(b^{s} - a^{s})(b^{s} - a^{s}) \dots}{(b^{s} - a^{s})(b^{s} - a^{s}) \dots} = 0,$$

$$z^{s} + \frac{(c^{s} - a^{s})(c^{s} - p^{s})(c^{s} - a^{s}) \dots}{(c^{s} - a^{s})(c^{s} - a^{s})(c^{s} - a^{s}) \dots} = 0.$$

En posant dans ces équations

$$1^{\circ}. \qquad x = y = z... = 0,$$

auquel cas h = 0, on trouve

$$\lambda = a, \quad \mu = b, \quad c, \ldots;$$

$$x^2 = k^2 - a^2, \quad y^2 = z^2, \ldots = 0,$$

ce qui donne h = 1, il vient

$$\lambda = k$$
,  $\mu = b$ ,  $\tau = c$ ,..;

les valeurs limites de  $\lambda$  sout donc k et a. On prouverait de la même manière que les valeurs limites de  $\mu$  sont a et b, etc., et par conséquent, pour embrasser tous les éléments de l'intégrale S, on doit attribuer à chacune des variables  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ , ..., toutes les valeurs comprises entre les deux constantes qui comprennent entre elles cette même variable.

Cela posé, puisqu'en désignant par A, la fraction

$$\Delta_\sigma = \frac{(\lambda^3 - \sigma^3)(\mu^3 - \sigma^3)(\nu^3 - \sigma^3)...}{(a^2 - \sigma^3)(b^2 - \sigma^3)(c^3 - \sigma^3)},$$

on aura, en vertudes formules qui servent au changement

de variables indépendantes

$$dx dy dz \dots = \lambda \mu_1 \dots d\lambda d\mu du \dots \sqrt{\lambda_{\lambda} \lambda_{\mu} \lambda_{\nu}}$$

on aura

$$S = \int_{a}^{b} \int_{b}^{b} \int_{b}^{c} \dots d\lambda d\mu d\tau \dots \lambda \mu \tau \dots \sqrt{\Delta_{\lambda} \Delta_{\mu} \Delta_{\tau}}.$$

D'un autre côté, si l'on applique à l'intégrale S, prise sous la première forme, la formule de M. Dirichlet, on trouve

$$\mathbf{S} = \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{\pi}\right)^n}{\Gamma\left(1 + \frac{n}{2}\right)} \sqrt{(k^2 - a^2)(k^2 - b^2)(k^2 - c^2) \ \dots},$$

done

$$\int_{a}^{k} \int_{a}^{b} \int_{a}^{c} \cdots \lambda d\lambda_{+} \mu d\mu_{+} \cdot d\epsilon_{+} \cdots \sqrt{\lambda_{h} \lambda_{\mu} \lambda_{+} \cdots}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{2} V_{\pi}\right)^{n}}{\Gamma\left(1 + \frac{n}{2}\right)} V_{-} \tilde{A}^{2} - a^{2}\left(\tilde{A}^{2} - b^{2}\right)(\tilde{A}^{2} - c^{2}) \cdots$$

Cette formule est susceptible de simplification : en effet , toutes les différences telles que  $\lambda^s - \mu^s$  se trouvent évidenment  $\ell$ levées au carré sous le radical du premier membre ; on aura dés-lors, sans ambiguité de signes et sans imaginaires ,

$$\int_{a}^{\cdot} \int_{a}^{\cdot} \int_{b}^{\cdot} \int_{b}^{\cdot} \dots \lambda d\lambda. u du. v dv... \frac{P(\lambda^{2} - \mu^{1})}{\sqrt{D_{\lambda}D_{\mu}D_{\nu}}},$$

P indiquant un produit de facteurs de même forme que celui qui suit cette caractéristique, taudis que, en désignant par m la constante qui dans la suite  $a,b,c,\ldots$  occupe le même rang que  $\sigma$  dans la suite  $\lambda,\mu,\nu,\ldots$ 

D<sub>σ</sub> représente le produit

$$(a^3-\sigma^3)(b^2-\sigma^3)(c^3-\sigma^3)...(l^3-\sigma^3)(\sigma^3-m^3)(\sigma^2-n^3)(\sigma^3-p^3)...(\sigma^3-l^$$

Si la dernière constante  $t^*$  était nulle, alors le facteur  $\sigma^* - t^*$  de  $D_\tau$ , se réduisant à  $\sigma^*$ , détruit le facteur  $\sigma$  qui se trouve hors du radical sous le signe d'intégration, et l'on a

$$\int_{k}^{a} \int_{a}^{b} \int_{b}^{c} \dots d\lambda d\mu dr \dots \frac{P\left(\lambda^{2} - \mu^{2}\right)}{\sqrt{D_{\lambda}^{2} D_{\mu}^{2} D_{\nu}^{2}}}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{\pi}\right)^{n}}{\Gamma\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)} k \sqrt{(k^{2} - a^{2})(k^{2} - b^{2}) \dots (k^{2} - s^{2})},$$

D' étant égal à

$$(a^3-\sigma^3)(b^3-\sigma^3)(\epsilon^2-\sigma^3)...(l^2-\sigma^2)(\sigma^3-m^2)(\sigma^2-p^3)...(\epsilon^3-s^2).$$

En prenant dans cette formule n=3 et calculant  $\Gamma(\frac{1}{2})$  au moyen de l'équation bien connue

$$\Gamma(\mu + i) = \mu \Gamma(\mu),$$

qui donne successivement

$$\begin{split} \Gamma(1+\frac{1}{2}) &= \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \, \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \, \sqrt{\pi}, \\ \Gamma(1+\frac{1}{2}) &= \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \, \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4} \, \sqrt{\pi}, \end{split}$$

on retombe sur l'intégrale triple donnée d'abord par M. Lamé.

## VINGT-UNIÈME LEÇON.

Leçon supplémentaire sur le passage du réel à l'imaginaire dans la recherche des intégrales définies.—Détermination de quelques intégrales particulières.

131. En exposant le procédé si ingénieux appliqué par M. Lejenne-Dirichlet à la réduction de certaines intégrales multiples, nous avons été forcés de recourir à une formule très-remarquable donnée d'abord par Euler, et démontrée depuis rigoureusement par Poisson. La démonstration de Poisson, longue et difficile, s'appuie sur l'intégration d'un système d'équations simultanées, ce qui est réellement un chemin détourné. Pour remédier à cet inconvénient et ne pas renvoyer à la seconde partie du Calcul intégral la recherche d'une intégrale définie, nous avons été amenés à exposer avec quelques détails, dans une lecon supplémentaire, deux des Mémoires de M. Cauchy; ce sont peut-être les plus remarquables et les moins connus. L'un, avant pour titre : Mémoire sur les intégrales définies, fait partie des volumes de l'Académie des Sciences ; l'autre sous le titre : Recherche d'une formule générale qui fournit la valeur de la plupart des intégrales definies connues et celle d'un grand nombre d'autres, a été inséré dans les Annales de M. Gergonne. tomes XVI et XVII. On trouvera d'ailleurs dans cette lecon, et les vraies bases du passage du réel à l'imaginaire, et un procédé très-ingénieux et très-général pour la détermination d'une multitude d'intégrales définies.

Soit F(z) une fonction quelconque de la variable z, et supposons que z soit lui-même une fonction de deux autres variables x et y, les dérivées de l'intégrale f F(z) dzprises tour à tour par rapport à x et à y seront respectivement

$$F(z)\,\frac{dz}{dx}=F(z)D_{z}z,\quad F(z)\frac{dz}{dy}=F(z)\,D_{y}\,z.$$

La dérivée du second ordre de cette même intégrale, prise par rapport aux deux variables x et y, sera ou

ou

$$\mathbf{D}_z$$
.  $\mathbf{F}(z)\mathbf{D}_y z$ ,

et l'on aura par conséquent

$$D_y \cdot F(z)D_x z = D_x \cdot F(z)D_y z$$
.

On veut vérifier directement cette équation en effectuant les différentiations indiquées : elle est identique ou subsiste quelle que soit la fonction de x et de y que l'on prenne pour z; elle subsistera si l'on suppose cette fonction en partie réelle et en partie imaginaire. Ainsi, par exemple, si u et v désignent deux fonctions réelles quelconques de x et d y, ou pourra faire

$$z = u + v \sqrt{-1}$$
;

alors, si l'on suppose

$$F(u+vV-i)=U+VV-i$$

$$\begin{aligned} \mathbf{U} \frac{du}{dx} - \mathbf{V} \frac{dv}{dx} &= \mathbf{P}, \quad \mathbf{U} \frac{du}{dy} - \mathbf{V} \frac{dv}{dy} &= \mathbf{Q}, \\ \mathbf{U} \frac{dv}{dx} + \mathbf{V} \frac{du}{dx} &= \mathbf{R}, \quad \mathbf{U} \frac{dv}{dy} + \mathbf{V} \frac{du}{dy} &= \mathbf{S}, \end{aligned}$$

l'équation

$$D_r \cdot F(z) D_z z = D_z \cdot F(z) D_r z$$

deviendra

$$\frac{dP}{dy} + \frac{dR}{dy} \sqrt{-1} = \frac{dQ}{dx} + \frac{dS}{dx} \sqrt{-1},$$

et se partagera nécessairement en deux autres

$$\frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx}, \quad \frac{dR}{dy} = \frac{dS}{dx}.$$

On peut encore vérifier immédiatement ces deux équations en différentiant; elles renferment toute la théorie du passage du réel à l'imaginaire. Il ne reste plus qu'à indiquer la manière de s'en servir. Multiplions les deux membres par dx dy, elles deviendront

$$dxd_rP = dyd_zQ$$
,  $dxd_rR = dyd_zS$ .

Si maintenant on intègre par rapport à x et à y, entre les limites  $x_o$ ,  $X_v$ ,  $y_o$ , Y, l'une des intégrations s'effectuera toujours; et si l'on désigne par  $P_{y_o}$ ,  $P_1$ ,  $R_{y_o}$ ,  $R_1$ ,  $Q_{x_o}$ ,  $Q_x$ ,  $S_{x_o}$ ,  $S_x$  les valeurs des fonctions P, Q, R, Scorrespondantes à  $x_o$ , X ou  $y_o$ , Y, on aura

$$\begin{split} &\int_{x_0}^{X} \mathbf{P}_1 dx - \int_{x_0}^{X} \mathbf{P}_{y_0} dx = \int_{y_0}^{Y} \mathbf{Q}_X dy - \int_{y_0}^{Y} \mathbf{Q}_{x_0} dy, \\ &\int_{x}^{X} \mathbf{R}_1 dx - \int_{x}^{X} \mathbf{R}_{y_0} dx = \int_{y}^{Y} \mathbf{S}_X dy - \int_{y}^{Y} \mathbf{S}_{x_0} dy, \end{split}$$

en supposant toutefois qu'entre les limites des intégrations les fouctions P, Q, R, S conservent toujours une valeur déterminée. Si l'on fait

$$x_0 = 0$$
,  $X = x$ ;  $y_0 = 0$ ,  $Y = y$ ,

et si l'on représente par p et r, q et s les valeurs que prennent les fonctions P et R pour y = 0, Q et S pour x = 0, il viendra

$$\int_0^x P dx - \int_0^x P dx = \int_0^y Q dy - \int_0^y q dy,$$
$$\int_0^x R dx - \int_0^x r dx = \int_0^y S dy - \int_0^y s dy.$$

132. 1" Application. u = x,  $v = \gamma$ ; on aura

$$U + V \sqrt{-1} = F(x + y \sqrt{-1}),$$

$$\frac{du}{dx} = 1, \quad \frac{du}{dy} = 0, \quad \frac{dv}{dx} = 0, \quad \frac{dv}{dy} = 1,$$

$$P = U,^{4} \quad Q = -V, \quad R = V, \quad S = U.$$

Si l'on fait de plus

$$F(x) = \omega$$
,  $F(y\sqrt{-1}) = U + V\sqrt{-1}$ ;

on aura p = w, q = -V, r = 0, s = U,

et par suite

$$\int_{0}^{x} U dx - \int_{0}^{x} w dx = \int_{0}^{y} V dy - \int_{0}^{y} V dy,$$
$$\int_{0}^{x} V dx = \int_{0}^{y} U dy - \int_{0}^{y} U dy.$$

Ces deux équations peuvent être remplacées par la seule formule

$$\int_{0}^{x} \mathbf{F}(x+y\sqrt{-i}) dx - \int_{0}^{x} \mathbf{F}(x) dx$$

$$= \sqrt{-1} \left[ \int_{0}^{y} \mathbf{F}(x+y\sqrt{-1}) dy - \int_{0}^{y} \mathbf{F}(y\sqrt[3]{-1}) dy \right]^{2}$$
T. 11. 20\*

Exemple: Faisons

on aura

$$U = e^{j^1}e^{-x^1}\cos 2xy,$$

$$V = -e^{j^2}e^{-x^2}\sin 2xy,$$

$$w = e^{-x^2}, U = e^{j^2}, V = 0.$$

et par suite

$$e^{j_1} \int_0^z e^{-z^2} \cos 2xy dx - e^{-z^2} \int_0^y e^{j^2} \sin 2xy dy = \int_0^x e^{-z^2} dx$$
,  
 $e^{j^2} \int_0^z e^{-z^2} \sin 2xy dx + e^{-z^2} \int_0^y e^{j^2} \cos 2xy dy = \int_0^y e^{j^2} dy$ .

Si l'on suppose infinie la seconde des limites x, les deux quantités

$$e^{-z^3} \int_0^y e^{y^3} \sin 2xy dy$$
,  $e^{-z^3} \int_0^y e^{y^3} \cos 2xy dy$ ,

s'évanouiront, et l'on aura simplement, en faisant  $\gamma = a$ ,

$$\int_{0}^{\infty} e^{-z^{3}} \cos 2ax dx = e^{-e^{3}} \int_{0}^{\infty} e^{-z^{3}} dx = \frac{1}{2} \pi^{\frac{3}{4}} e^{-e^{3}},$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-z^{3}} \sin 2ax dx = e^{-e^{3}} \int_{0}^{u} e^{z^{3}} dx.$$

 $2^{me}$  Application. u = ax, v = xy; a étant une quantité constante, on aura

$$U + V \sqrt{-1} = F(ax + xy \sqrt{-1}),$$
  

$$\frac{da}{dx} = a, \quad \frac{dv}{dx} = y, \quad \frac{du}{dy} = 0, \quad \frac{dv}{dy} = x,$$

P = aU - Vy, Q = -Vx, R = Uy + aV, S = Ux.

Si l'on fait de plus

$$F(ax) = w$$
,  $F(0) = k$ ,

on aura

$$p = aw$$
,  $q = 0$ ,  $r = 0$ ,  $s = 0$ ,  $k = 0$ ,

à moins que k ne soit infini. Cela posé, on aura

$$a \int_0^x U dx - y \int_0^x V dx - a \int_0^x u dx = -x \int_0^y V dy,$$
  
$$y \int_0^x U dx + a \int_0^x V dx = x \int_0^y U dy.$$

Ces deux équations peuvent être remplacées par l'équation unique

$$(a+y\sqrt{-1})\int_0^x F(ax+xy\sqrt{-1})dx - a\int_0^x F(ax)dx$$
$$=x\sqrt{-1}\int_0^x F(ax+xy\sqrt{-1})dy;$$

on pourra encore donner à ces deux équations la forme

$$\begin{split} \int_0^x \mathbf{U} dx &= \frac{x}{a^3 + j^3} \left[ y \int_0^y \mathbf{U} dy - a \int_0^y \mathbf{V} dy \right] + \frac{a^3}{a^3 + j^3} \int_0^x w dx, \\ \int_0^x \mathbf{V} dx &= \frac{x}{a^3 + j^3} \left[ a \int_0^y \mathbf{U} dy + y \int_0^y \mathbf{V} dy \right] - \frac{a^3}{a^3 + j^3} \int_0^x w dx. \end{split}$$

Si la valeur extrême de x est telle que les deux quantités xU, xV s'évanouissent quel que soit y, on aura

$$x\int_0^y Udy = x\int_0^y Vdy = 0,$$

et par suite

$$\int_0^x Udx = \frac{a}{a^3 + y^3} \int_0^x awdx,$$
$$\int_0^x Vdx = -\frac{y}{a^3 + y^2} \int_0^x awdx.$$

En faisant y = b, ces deux équations pourront être rem-

placées par l'équation unique

$$(a+b\sqrt[4]{-1})\int_0^x \mathbb{F}[(a+b\sqrt{-1})x]dx = \int_0^x a\mathbb{F}(ax)dx.$$

Dans un grand nombre de cas, U et V s'évanouiront par la supposition  $x = \infty$ ; on aura alors

$$(a+b\sqrt{-1})\int_{0}^{\infty} F[(a+b\sqrt{-1})x]dx = \int_{0}^{\infty} F(x)dx.$$

Si dans ces équations on suppose

$$F(x) = x^{s-r} f(x),$$

n étant un nombre réel quelconque, on aura

$$F[(a+b\sqrt{-1})x] = (a+b\sqrt{-1})^{-1}x^{n-1}f(ax+bx\sqrt{-1}),$$
  
et en posant

$$a = r\cos \alpha, \quad b = r\sin \alpha,$$

$$a + b\sqrt{-1} = r(\cos \alpha + \sqrt{-1}\sin \alpha),$$

$$(a + b\sqrt{-1})^{n-1} = r^{n-1}[\cos(n-1)\alpha + \sqrt{-1}\sin(n-1)\alpha],$$

et par conséquent

$$\int_{0}^{\infty} x^{n-1} f[r(\cos x + \sqrt{-1} \sin \xi)x] dx$$

$$= \frac{\cos nx - \sqrt{-1} \sin nx}{r^{*}} \int_{0}^{\infty} x^{n-1} f(x) dx.$$

On a d'ailleurs  $a^i+b^3=r^s$ ,  $\alpha=\arctan \frac{b}{a}$ , cette notation désignant toujours le plus petit des arcs qui a  $\frac{b}{a}$  pour tangente; et si l'on fait

$$f[r(\cos x + \sqrt{-1}\sin^2 x)] = U + V\sqrt{-1}$$

cette dernière équation équivaut aux deux suivantes . . . ;

$$\int_{0}^{\infty} \mathbf{U} \, x^{s-1} dx = \frac{\cos nx}{n} \int_{0}^{\infty} x^{s-1} f(x) dx,$$

$$\int_{0}^{\infty} \mathbf{V} \, x^{s-1} dx = -\frac{\sin nx}{(a^{2} + b^{2})^{2}} \int_{0}^{\infty} x^{s-1} f(x) dx.$$

1<sup>er</sup> Exemple: Posons  $f(x) = e^{-x}$ ; il viendra  $\sqrt{x}$   $\int_{0}^{\infty} x^{x-1} e^{-ax} (\cos bx + \sqrt{-1} \sin bx) dx$ 

$$= \frac{\cos n\alpha - V - 1 \sin n\alpha}{r} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-at} dx,$$

$$\int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-ax} \cos bx dx = \frac{\cos n\alpha}{n} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-at} dx,$$

$$(a^{*} + b^{*})^{\alpha} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-at} dx.$$

$$(a^{*} + b^{*})^{\alpha} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-at} dx.$$

Si l'on observe que l'intégrale

$$\int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} dx$$

est précisément celle que nous avons désignée par la notation  $\Gamma(n)$ , la première de ces équations deviendra

$$\int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-\left(a+b\sqrt{-1}\right)x} dx = \frac{e^{\pi a\sqrt{-1}} \Gamma(n)}{r^n};$$

en faisant a == o on aurait

$$\alpha = \arctan \alpha = \frac{\pi}{2}, \quad r = b,$$

et remplaçant alors n par a, on aura

$$\int_0^\infty x^{a-1} e^{bx} \sqrt{-1} = \frac{e^{\frac{a\pi}{2}} \sqrt{-1}}{b^a} \Gamma(a);$$

c'est précisément la formule d'Euler: elle équivant aux

deux équations

$$\int_{0}^{\infty} x^{a-1} \cos bx dx = \frac{\cos \frac{a\pi}{2}}{b^{a}} \Gamma(a),$$
$$\int_{0}^{\infty} x^{a-1} \sin bx dx = \frac{\sin \frac{a\pi}{2}}{b^{a}} \Gamma(a).$$

En posant dans la formule d'Euler  $x = (\gamma + 6)^{2}$ ,  $a = \frac{1}{2}$ , et ayant égard aux équations

$$\cos\frac{\pi}{4} = \sin\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \ \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi},$$

on trouvera

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(by^1+2b\delta_y)\sqrt{-1}} = \sqrt{\frac{\pi}{b}}e^{-b\delta^3} \frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}.$$

C'est la seconde formule employée par M. Dirichlet (nº 124).

$$2^{mc} Exemple: Si I'on faisait  $f(x) = e^{-(x+c)^2}$ , on aurait 
$$f(ax + bx\sqrt{-1}) = e^{bx^2 - (ax+c)^2} [\cos 2bx(ax+c) - \sqrt{-1} \sin 2bx(ax+c)].$$$$

$$U = e^{b^2 a^2 - (ax + e)^2} \cos 2bx(ax + e),$$

$$V = -e^{b^2 a^2 - (ax + e)^2} \sin 2bx(ax + e),$$

$$\int_{0}^{\infty} x^{n-\epsilon} e^{i\lambda x^{1} - (ax+e)^{2}} \cos 2bx (ax+e) dx = \frac{\cos na}{(a^{2}+b^{2})^{2}} \int_{0}^{\infty} e^{-x+e)^{2}} x^{n-\epsilon} dx,$$

$$\int_0^\infty x^{n-1}e^{b(x^2-(ax+c))}\sin a\,bx\,(ax+c)\,dx = \frac{\sin n\alpha}{(a^2+b^2)^2}\int_0^\infty e^{-(x+c)^2}x^{n-1}\,dx.$$

433. Nous ne pousserons pas plus loin l'application de ces principes. Passons à la recherche de la formule générale qui fournit la valeur d'un très-grand nombre d'intégrales définies.

Supposons que la fonction

$$F(x+y\sqrt{-1})$$

s'évanouisse, 1° pour  $x = \pm \infty$ , quel que soit y; 2° pour  $y = \infty$ , quel que soit x, et conserve une valeur unique et déterminée pour toutes les valeurs de x et de y renfermées entre les limites

$$x=-\alpha$$
,  $x=+\alpha$ ,  $y=0$ ,  $y=\alpha$ ;

si après avoir cherché les racines réelles ou imaginaires de l'équation  $\frac{1}{F(x)}=0$  , on désigne par  $x_1,\ x_2,\ \dots$ 

celles de ces racines dans lesquelles le coefficient de  $V \longrightarrow 1$  est positif, et par  $F_1, F_2, F_3, \dots$  les valeurs que recoivent les produits

$${}_{1}F(x_{1}+\epsilon), {}_{2}F(x_{2}+\epsilon), {}_{3}F(x_{3}+\epsilon), \ldots,$$

lorsque e se réduit à 0; alors, comme nous l'avons vu, en posant

$$\Delta = 2\pi (F_1 + F_2 + F_3 + ...) \sqrt{-1},$$

on trouvera

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = \Delta.$$

Comme cette formule fournit les valeurs d'une multitude d'intégrales définies , il ne sera pas inutile d'en donner une démonstration directe. Elle se déduit très-facilement d'un théorème que nous allons établir en peu de mots. Si l'on désigne par F(x) une fonction telle que l'expression F(x+yV-1) s'évanouisse , 1° pour  $x=\pm \infty$  quel que soit y; 2° pour  $y=\infty$  quel que soit x, et demeure toujours finie et continue entre les limites

$$x = -\infty$$
,  $x = \infty$ ;  $y = 0$ ,  $y = \infty$ ;

et si de plus on nomme F la limite vers laquelle converge le produit x F(x), tandis que la valeur numérique

de & devient infiniment grande, on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = -\pi \mathbf{F} \sqrt{-1}.$$

Démonstration. Pour établir ce théorème, nous chercherons d'abord la valeur de l'intégrale

$$\int_{-X}^{X_{\bullet}} F(x) dx.$$

On a généralement

$$D_y F(x + yV - 1) = V - 1 D_x F(x + yV - 1)$$
:

et si l'on intègre les deux membres de l'équation précèdente, par rapport à x et à y, entre les limites

$$x = -X$$
,  $x = +X$ ;  $y = 0$ ,  $y = \alpha$ ,

on en tirera

$$\int_{-X}^{+X} \int_{0}^{\infty} D_{y} F(x+y\sqrt{-1}) dy dx = \sqrt{-1} \int_{0}^{\infty} \int_{-X}^{+X} D_{z} F(x+y\sqrt{-1}) dx dy,$$

puis, en ayant égard à la condition  $F(x+\infty V_{-1})=0$ ,

$$\int_{-X}^{+X}\underline{F}(x)\,dx = -\sqrt{-\tau}\int_{0}^{\alpha} \big[\,F\big(X+y\,\sqrt{-\tau}\big) - F\big(-X+y\,\sqrt{-\tau}\big)\big]\,dy.$$

Si maintenant on attribue à la quantité X une valeur très-grande, on aura successivement

$$(X + yV - 1)F(X + yV - 1) = (-X + yV - 1)F(-X + yV - 1) = F,$$

et par suite

$$F(X+y\sqrt{-1}) = \frac{F}{X+y\sqrt{-1}},$$

$$F(-X+y\sqrt{-1}) = \frac{F}{-X+y\sqrt{-1}},$$

d'où

$$\begin{split} \int_{-\mathbf{X}}^{+\mathbf{X}} \mathbf{F} \left( \mathbf{x} \right) dx &= -\mathbf{F} \mathbf{V} - \mathbf{1} \int_{0}^{\mathbf{X}} \left[ \frac{1}{\mathbf{X} + \mathbf{y} \mathbf{V} - \mathbf{1}} + \frac{1}{\mathbf{X} - \mathbf{y} \mathbf{V} - \mathbf{1}} \right] dy \\ &= -\mathbf{F} \mathbf{V} - \mathbf{1} \int_{0}^{\infty} \frac{2\mathbf{X} d\mathbf{y}}{\mathbf{X} + \mathbf{y}^{2}} &= -\pi \mathbf{F} \mathbf{V} - \mathbf{1}. \end{split}$$

Cette dernière équation deviendra rigoureuse si l'on pose  $X = \infty$ , et l'on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) \, dx = - \pi \mathbf{F} \, \sqrt{-1}.$$

Observons, toutefois, que si l'intégrale définie

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{F}(x) dx$$

est du nombre de celles dont la valeur générale est indéterminée, la formule qui précède fournira seulement celle des valeurs particulières de l'intégrale que nous avons désignée sous le nom de valeur principale.

Corollaire 1er. Lorsque la quantité désignée par F s'évanouit, l'intégrale proposée n'admet qu'une seule valeur qui se réduit à zéro, en sorte qu'on a

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = 0.$$

Ainsi, par exemple, si l'on preud

$$F(x) = \frac{e^{ax}\sqrt{-1} + e^{-a}}{1 + x^3} = \frac{\cos ax + \sqrt{-1}\sin ax}{1 + x^3} - \frac{e^{-a}}{1 + x^3},$$

on trouvers

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\infty} \frac{\cos ax + \sqrt{-1} \sin ax}{1 + x^2} dx - e^{-a} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\infty} \frac{dx}{1 + x^2} = 0,$$

et par suite

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{1+x^3} dx = e^{-a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^3} = \pi e^{-a},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin ax}{1+x^3} dx = 0.$$

Corollaire  $2^{nc}$ . Si l'on désigne par F(x), F(x) deux fonctions qui, considérées isolément, ne vérifient pas les conditions enoncées dans le théorème, mais dont la différence F(x) = F(x) satisfasse aux conditions dont il s'agit ; alors, en représentant par F et F les limites vers lesquelles convergent les produits xF(x), xF(x), tandis que la valeur numérique de la variable x croit de plus en plus, on aura évidenment

$$\int_{-\infty}^{\infty} [F(x) - F(x)] dx = \pi (F - F) \sqrt{-1},$$

et par suite

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} F(x)dx + \pi (F - \mathbf{F}) \mathbf{V} - \mathbf{I}$$

Les intégrales comprises dans cette dernière formule, doivent encore être réduites à leurs valeurs principales. Si la quantité F s'évanouit, on aura simplement

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx + \pi F \sqrt{-1}.$$

Corollaire 3mc, Supposons que l'expression

$$F(x + yV - 1)$$

s'évanouisse totijours, 1°-pour  $x = \pm \infty$ , quel que soit y; 2° pour  $y = \infty$ , quel que soit x, mais devienne infinie pour un ou plusieuss systèmes de valeurs positives ou

aégatives de x et de valeurs nulles ou positives de y. Alors, pour déterminer l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx$ , à l'aide de la formule donnée, il suffira de trouver une fraction rationnelle de x telle que la différence F(x) - F(x) remplisse les conditions énoncées dans le théorème. Considérons d'abord le cas où l'expression  $F(x+y)\sqrt{-1}$  devient infinie pour x=a, y=b, b représentant une quantité positive ou nulle. Paisons, pour abréger,

$$a+bV-1=z$$

et désignons par  $F_1$  la limite vers laquelle converge le produit  $(x-x_1)F(x)$ , tandis que le facteur  $x=x_1$  converge vers zéro: la différence

$$F(x) - \frac{F_1}{x - x_1} = \frac{(x - x_1)F(x) - F_1}{x - x_1}$$

obtiendra en général une valeur finie pour  $x=x_1$ ; et si entre les racines de l'équation  $\frac{1}{F(x)}=0$ , la racine  $x_1$  est la seule dans laquelle le coefficient de V-1; soit positif, cette différence remplira les conditions énoncées dans le théorème, On pourra donc prendre

$$F(x) = \frac{\mathbf{F}_t}{x - x_t} = \frac{\mathbf{F}_t}{x - a - b\sqrt{-1}}.$$

Cela posé, on trouve,  $1^{\circ} F = F_1$ ;  $2^{\circ}$ , Si b est nul,

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x)dx = F_1 \lim_{n \to \infty} \int_{-X}^{+X} \frac{F_1 dx}{x - a} = F_1 \lim_{n \to \infty} 1 \left( \frac{X - a}{X + a} \right)^n = 0,$$
 et si *b* est positif,

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = \lim_{r \to \infty} \int_{-X}^{X} \frac{\mathbf{F}_{r} dx}{x - a - bV - 1} = \mathbf{F}_{r} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{bV - 1}{(x - a)^{2} + b^{2}} = \pi \mathbf{F}_{r} V - 1$$

on aura done, si b est nul,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = \pi \mathbf{F}_{i} \sqrt{-1};$$

si b est positif,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = 2\pi \mathbf{F}_{1} \mathbf{V} - \mathbf{I}_{1}$$

Si b devenait négatif, on devrait prendre F(x) = 0, et l'on aurait, en conséquence,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) \, dx = 0.$$

134. Pour établir les formules qui précèdent, nous avons supposé que le produit  $(x-x_1)$  F(x) convergeait vers une limite finie  $F_1$ , tandis que le facteur  $x-x_1$  s'approchait indéfiniment de o. Supposons maintenant que ce produit ait une limite infinie, et que dans la suite

$$(x-x_1) F(x), (x-x_1)^2 F(x), ..., (x-x_i)^m F(x),$$

le terme  $(x-x_1)^m F(x)$  soit le premier qui ait une limite finie; alors, si l'on pose

$$(x - x_i)^n \mathbb{F}(x) = f(x_i) + \frac{x - x_i}{1} f'(x_i) + \dots$$

$$+ \frac{(x - x_i)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (m-1)} f^{(m-1)}(x_i) + (x - x_i)^n \varphi(x),$$

la fonction  $\varphi(x)$  conservera, en général, une valeur finie pour  $x=x_1$  et remplira la condition énoncée dans le théorème. Comme on aura d'ailleurs

$$\phi(x) = F(x) - \frac{f'(x_1)}{1} \frac{1}{(x - x_1)^{n-1}} \frac{f''(x_1)}{1 \cdot 2 \cdot (x - x_1)^{n-2}} \dots \frac{f^{(n-1)}(x_1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot (m-1) \cdot x - x}.$$

il est clair qu'on pourra prendre

$$F(x) = \frac{f'(x_1)}{1} \frac{1}{(x - x_1)^{n-1}} + \frac{f'''(x_1)}{1 \cdot 2} \frac{1}{(x - x_1)^{n-1}} + \cdots + \frac{f'''''(x_1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (m-1)} \frac{1}{x - x_1}.$$

En adoptant cette valeur de F(x), on trouvera

$$F_i = \frac{f^{(m-1)}(x_i)}{(2,3,...,(m-1))^2}$$

et par conséquent l'équation

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx + \pi (F_1 - F_2) \sqrt{-1},$$

continuera de subsister pourvu que l'on suppose

$$F_1 = \frac{f^{(m-1)}(x_1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-1)} = \lim \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-1)} D_x^{m-1} (x - x_1)^m F(x).$$

On trouvera encore dans cette hypothèse, 1º lorsque bétant nul, les expressions

$$f^{(m-1)}(x), f^{(m-4)}(x), f^{(m-6)}(x), \dots,$$

se réduiront toutes à zéro,

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = 0;$$

2º lorsque, b étant nul, quelques-unes des mêmes expressions obtiendront des valeurs différentes de zéro,

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x)dx = \pm \infty;$$

3º lorsque b sera positif,

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = 2\pi F_1 \sqrt{-1}$$

Par suite, les formules

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x)dx = 2\mathbf{F}_{1}\sqrt{-1} \text{ ou } \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x)dx = 2\pi\mathbf{F}_{1}\sqrt{-1}$$

subsisteront si la racine de l'équation  $\frac{1}{F(x)} = 0$  est une racine imaginaire dans laquelle le coefficient de V-1 soit positif, ou une racine réelle pour laquelle les expressions  $f^{(m-1)}(x), f^{(m-1)}(x), f^{(m-1)}(x), \dots$  s'évanouissent.

Si dans la racine  $x_i$ , le coefficient de  $\sqrt{-1}$  était négatif, on retrouverait la formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Gamma(x) dx = 0.$$

Si l'équation  $\frac{1}{F(x)} = 0$  admettait plusieurs racines  $x_1$ ,  $x_1, x_2, \ldots$ , alors, pour obtenir la valeur de F(x) propre à remplir les conditions prescrites, il suffirait d'ajouter ensemble les valeurs de F(x) correspondantes à ces diverses racines.

135. Les formules qui précèdent réduisent la détermination des intégrales qu'elles renferment à la recherche des racines de l'équation  $\frac{1}{F(x)} = 0$ .

La formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx = a$$

peut d'ailleurs, si l'on veut, être remplacée par la suivante

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(x) + F(-x)}{2} dx = \frac{1}{2} \Delta.$$

Supposons, pour fixer les idées, qu'on ait

$$F(x) = \varphi(u) \cdot \chi(v) \cdot \psi(u) \cdot \dots f(x),$$

 $\varphi(u), \chi(v), \psi(w), \dots$  désignant des fonctions rationnelles des variables  $u, v, w, \dots$ , et  $u, v, w, \dots$ , f(x) représentant des fonctions de x qui restru complétement déterminées dans le cas même où , après avoir remplacé x par x+y V-1, on attribue à x une valeur réelle quelconque, et à y une valeur réelle positive. Concevons d'ailleurs que la fonction f(x) ne devienne jamais infinie pour aucune valeur finie, réelle ou imaginaire, de la variable x; pour obtenir les recines de l'équation  $\frac{1}{V(x)} = 0$ , il faudra d abord chercher celles des équations

$$\frac{1}{\varphi(\omega)} = 0$$
,  $\frac{1}{\chi(v)} = 0$ ,  $\frac{1}{\psi(\omega)} = 0$ ,...

dans lesquelles les fonctions  $\varphi(u)$ ,  $\chi(v)$ ,  $\psi(w)$ , ... sont, par hypothèse, rationnelles. Supposons ces mêmes 'equations résolues, et soit h+k V-1 une de leurs racines, on n'aura plus à résoudre que des équations de la formé

chacune d'elles fournira une seule racine, dont il sera faeile de fixer la valeur, si l'on a pris pour u, v, w,... quelques-unes des fonctions

$$\frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}}, \ 1(r-x\sqrt{-1}), \ 1\left(1+\frac{r}{x}\sqrt{-1}\right)$$

$$\frac{1}{1}[r\sin\theta + (r\cos\theta - x)\sqrt{-1}],$$

r et s'étant des quantités positives et  $\theta$  un arc compris entre les limites o et ». En effet, en posant, pour abréger,

$$\rho = (h^2 + h^2)^2$$
,  $\phi = \operatorname{arc tang} \frac{h}{k}$ ,  $\phi = \frac{h}{k}$ 

on trouvera pour

$$\frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}} = h + k\sqrt{-1}, \quad x = \frac{2\rho\cos u + (1-\rho^2)\sqrt{-1}}{1+2\rho\sin u + \rho^2}$$

pour

$$1(r-x\sqrt{-1}) = k + k\sqrt{-1},$$
  
 $x = -e^{k} \sin k + (e^{k} \cos k - r)\sqrt{-1};$ 

pour

$$1\left(1+\frac{s}{x}\sqrt{-1}\right) = h+k\sqrt{-1},$$

$$x = \frac{s}{e^{A}\sin k - (e^{A}\cos k - 1)\sqrt{-1}}$$

et ainsi du reste.

Si l'on prenait pour u, v, w, ... quelques unes des fonctions

$$\sin bx$$
,  $\cos bx$ ,  $e^{bx}$ ,  $e^{bx} \sqrt{-1}$ ,  $e^{(a+b\sqrt{-1})x}$ ,  $e^{(a+b\sqrt{-1})x}$ 

a, b désignant des quantités quelconques, et r un nombre inférieur à l'unité, chacune des équations

$$\frac{1}{\varphi(u)} = 0, \quad \frac{1}{\varphi(v)} = 0, \dots$$

aurait une infinité de racines. Ainsi, par exemple, en représentant par n un nombre entier quelconque, on trouverait, pour sin bx = o;

$$x = 0, \quad x = \pm \frac{\pi}{b}, \dots, \quad x = \pm \frac{n\tau}{b};$$

pour cosbx = 6, 4

$$x = \pm \frac{\pi}{2b}, \quad x = \pm \frac{3\pi}{2b}, \dots, \quad x = \pm \frac{(2n+1)\pi}{2b};$$

pour  $e^{br} = h + h \sqrt{-1}$ 

$$x = \frac{1}{b} \left[ 1\rho + \left( \frac{\pi}{2} - a \right) \sqrt{-1} \pm 2n\pi \sqrt{-1} \right];$$

pour  $e^{(a+b\sqrt{-1})x} = h + k\sqrt{-1}$ ,

$$x = \frac{1_{1} + \left(\frac{\pi}{2} - w\right)\sqrt{-1} \pm 2nz\sqrt{-1}}{a + b\sqrt{-1}}$$

Alors la somme désignée par  $\Delta$  se composerait, en général, d'une infinité de termes, et par conséquent l'intégrale  $\int_0^\infty \frac{\mathbf{F}(x) + \mathbf{F}(-x)}{r} dx$  se trouverait représentée par la somme d'une série infinie.

138. En ayant égard aux diverses remarques que l'on vieu de faire, on déduira des équations fondamentales une multitude, de formules générales propres à la détermination des intégrales définies: nous nous contenterons d'en citer quelques-unes. En désignant par r'une quantité positive, et par m un nombre entier, on établira sans difficulté les formules générales

$$\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) - F(-x)}{x \sqrt{-x}} \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2} F(x),$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) + F(-x)}{x} \frac{rdx}{x^{2} + r^{2}} \frac{\pi}{2} = F(r\sqrt{-1}),$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) - F(-x)}{2\sqrt{-1}} \frac{xdx}{x^{2} + r^{2}} = \frac{\pi}{2} F(r\sqrt{-1}),$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) + F(-x)}{2} \frac{rdx}{x^{2} + r^{2}} = \frac{\pi}{4} [F(r) - F(-r)] \sqrt{-1},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) - F(-x)}{2\sqrt{-1}} \frac{r^{2}dx}{x(x^{2} + r^{2})} = \frac{\pi}{2} [F(0) - F(r\sqrt{-1})],$$
T. 11.

$$\begin{split} &\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(x)}{r - xV - 1} dx = 0, \\ &\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(x)}{r - xV - 1} dx = 2\pi F(rV - 1), \\ &\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(x)}{(r - xV - 1)^n} dx = 0, \\ &\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(x)}{(r - xV - 1)^n} dx = (-1)^{n-1} \frac{2\pi}{\Gamma(m)} \frac{d^{n-1}F(rV - 1)}{dr^{n-1}}. \end{split}$$

Soit maintenant  $\varphi(x)$  une fonction rationnelle de la variable x, et concevons qu'après avoir calculé les diverses racines de l'équation  $\frac{1}{a(x)} = 0$ , on représente par

$$h + k \sqrt{-1}$$

l'une quelconque de celles dans lesquelles le coefficient de V-1 est positif. Soient de plus n le nombre des racines égales h+kV-1,  $\varepsilon$  une quantité infiniment petite, et  $H_n$ ,  $K_n$  deux quantités réelles déterminées par la formule

$$H_n + K_n \sqrt{-1} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... n} D_i^n \left[ i^n \varphi(h + k \sqrt{-1} + i) \right],$$

qui deviendra simplement

$$H + K \sqrt{-1} = i \varphi (h + k \sqrt{-1} + i),$$

si une scule racine est égale à  $h + kV_{-1}$ . Soit enfin f(x) une fonction telle que l'équation

$$\frac{1}{f(\pi)} = 0$$

n'admette point de racines dans lesquelles le coefficient de  $\sqrt{-1}$  soit positif, ou du moins qui ne produise dans

la valeur de Δ que des termes dont la somme se réduise à o; on tirera de l'équation

$$\begin{split} & \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(x) dx = \Delta : \\ & - \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) \mathbf{f}(x) dx = & (\mathbf{K}_{n-1} - \mathbf{H}_{n-1}) \mathbf{f}(h + h \sqrt{-1}) + & (\mathbf{K}_{n-1} - \mathbf{H}_{n-1}) \mathbf{f}(h + h \sqrt{-1}) \\ & + & (\mathbf{K}_{1} - \mathbf{H}_{1} \sqrt{-1}) \frac{\mathbf{f}^{(n-1)}(h + h \sqrt{-1})}{1 \cdot 2 \cdot 3c \cdot (m-1)}, \end{split}$$

les expressions K = HV - 1,  $K_1 = H_1V - 1$ , ..., devant être réduites à moitié quand la quantité k devient nulle. Ainsi, par exemple, a, b, r désignant toujours des quantités positives, h + kV - 1 une des racines inécales de l'équation

$$\frac{1}{\varphi(x)} = 0$$
,

ω et ρ ce que nous avons déjà vu, on aura

$$\begin{split} &\int_{-\infty}^{\infty} \left(-x\sqrt{-1}\right)^{r-1} \mathfrak{z}(x) dx = -2\pi \left[ \left(K - H\sqrt{-1}\right) \left(k - h\sqrt{-1}\right)^{r-1} + \ldots \right], \\ &\int_{-\infty}^{\infty} e^{bx} \sqrt{-1} \mathfrak{z}(x) dx = -2\pi \left[ \left(K - H\sqrt{-1}\right) e^{-br} \left(\cos bk + \sqrt{-1}\sin bk\right) + \ldots \right], \\ &\int_{-\infty}^{\infty} l \left(1 - rx\sqrt{-1}\right) \mathfrak{z}(x) dx = -2\pi \left[ \left(K - H\sqrt{-1}\right) l \left(1 + kr - hr\sqrt{-1}\right) + \ldots \right]. \end{split}$$

Chacune de ces formules se décomposera en deux équations réelles, lorsqui on égalera séparément à o et lex parties réclies des deux membres, et les parties multipliées par V-1. En opérant ainsi, et prenant pour  $\varphi(x)$  une fonction réelle, on obtiendra une multipude de formules parmi lesquelles nous citerons les suivantes :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{-\epsilon} \varphi(x) dx = \frac{2\pi}{\sin ax} \left\{ e^{x-\epsilon} \left[ 1 + h \cos(t - a) \left( \frac{\pi}{2} + \omega \right) - h \sin(t - a) \frac{\pi}{2} + \omega \right] + \dots \right\},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos bx \, \varphi(x) dx = -2\pi \left[ \left( K \cos bh + H \sin bh \right) e^{-4h} + \dots \right],$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin bx \varphi(x) dx = -2\pi \left[ \left( K \sin bh - H \cos bh \right) e^{-4h} + \dots \right].$$

. Si maintenant on attribue aux fonctions F(x), f(x),  $\varphi(x)$ , ou hien aux constantes a, b, r, . . . . des valeurs particulières, on déduira des formules générales la plupart des intégrales définies connues, et une infinité d'autres nouvelles. En voici seulement quelques-unes :

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{s-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi}, \quad \int_{0}^{\infty} \frac{x^{s-1}}{1-x} dx = \pi \cot \alpha \pi,$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{s} dx}{x^{s-1}} = \int_{0}^{1} \frac{x^{s} - \frac{1}{x^{s}}}{x - \frac{1}{x}} \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2} \tan \frac{\alpha x}{2},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{s} dx}{x^{s} + 2rx \cos \theta} \frac{1}{r^{s}} = \frac{\pi r^{s-1}}{\sin \alpha r} \sin \theta,$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{s}}{1+x^{s}} (1 x)^{s} dx = \frac{\pi}{2} \frac{d^{s} \sec \frac{\alpha r}{2}}{d\alpha^{s}},$$

$$\int_{0}^{\infty} \cos bx \frac{x^{s}}{x^{s} + r^{s}} = \frac{\pi}{2} e^{-br}, \int_{0}^{\infty} \sin bx \frac{x^{s} dx}{x^{s} + r^{s}} = \frac{\pi}{2} e^{-br},$$

$$\int_{0}^{\infty} \cos bx \frac{r^{s} dx}{x^{s} - r^{s}} = -\frac{\pi}{2} \sin br, \int_{-\pi}^{\infty} \sin bx \frac{x^{s} dx}{x^{s} + r^{s}} = \frac{\pi}{2} \cos br,$$

$$\int_{0}^{\infty} \sin bx dx = \frac{\pi}{2}, \int_{0}^{\infty} \frac{\sin bx}{x} \frac{x^{s} + r^{s}}{x^{s} + r^{s}} = \frac{\pi}{2} (1 - e^{-br}).$$

137. Nous avons vu que lor sque la fonction  $F(x+y\sqrt{-1})$  s'evanouit pour  $x=\pm\infty$ , quel que soit  $\gamma$ , et pour

 $y=\pm\infty$ , quel que soit x, on a  $\Delta=0$ . Alors si l'équation  $\frac{1}{F(x)}=0$  a une infinité de racines, la formule  $\Delta=\bar{o}$  renferme un nombre infini-de termes, et peut être appliquée à la sommation des séries. Aimsi, par exemple, si l'on prend successivement

$$F(x) = \varphi(x) \frac{\cos rx}{\sin \pi x}, \quad F(x) = \varphi(x) \frac{\sin rx}{\sin \pi x},$$

r désignant un nombre entier inférieur à  $\pi$ , et  $\varphi(x)$  une fraction rationnelle dans laquelle le numérajeur soit d'un degré plus petit que le dénominateur, on déterminera immédiatement, à l'aide de l'équation  $\Delta =$  0, les sommes des séries

$$\frac{1}{2}\phi(a) - \frac{\phi(1) + \phi(-1)}{2} \frac{\cos r + \phi(2) + \phi(-2)}{2} \cos 2r - \text{cic.},$$

$$-\frac{\phi(1) - \phi(-1)}{2} \frac{\sin r + \frac{\phi(2) - \phi(-2)}{2} \sin 2r - \text{cic.}}{2}.$$

Si l'on fait d'ailleurs

m étant un nombre entier que le conque, l'arc s restera entièrement arbitraire, et ces séries deviendront

$$\frac{1}{2}\phi(0) + \frac{\phi(1) + \phi(-1)}{2}\cos s + \frac{\phi(2) + \phi(-2)}{2}\cos 2s + \text{etc.},$$

$$\frac{\phi(1) - \phi(-1)}{2}\sin s + \frac{\phi(2) - \phi(-2)}{2}\sin 2s + \text{ctc.}$$

Enfin si l'on pose s = 0, la première de ces séries sera réduite à

$$\frac{1}{2} \varphi(0) + \frac{\varphi(1) + \varphi(-1)}{2} + \frac{\varphi(2) + \varphi(-2)}{2} + \text{etc.};$$

en attribuant à  $\varphi(x)$  la valeur particulière

$$\varphi(x) = \frac{1}{u^2 - x^2},$$

on obtiendra la formule connue

$$\frac{1}{2}\frac{1}{u^2} + \frac{1}{u^2 - 1} + \frac{1}{u^2 - 4} + \frac{1}{u^2 - 9} + \dots = \frac{\pi}{2u}\cot \pi u.$$

Si après avoir multiplié les deux membres de cette dernière équation par 2udu, on l'intègre par rapport à u, et à partir de u=0, on trouvera

$$1\frac{\sin \pi u}{\pi u} = 1(1-u^2) + 1\left(1-\frac{u^2}{4}\right) + 1\left(1-\frac{u^2}{9}\right) + \text{etc.},$$

ou, ce qui revient au même,

$$1\sin \pi u = l\pi + lu + 1(1-u^2) + 1\left(1-\frac{u^2}{4}\right) + 1\left(1-\frac{u^2}{2}\right) + \dots,$$

et par suite

$$\sin \pi u = \pi u \left( \iota - u^{2} \right) \left( \iota - \frac{u^{2}}{4} \right) \left( \iota - \frac{u^{2}}{9} \right) \dots$$

Si l'on posé maintenant  $u = \frac{1}{3}$ , on obtiendra la formule de Wallis

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \frac{2}{3} \frac{4}{3} \frac{4}{5} \frac{6}{5} \frac{6}{7} \frac{8}{7} \frac{8}{9} \cdots$$

On peut démontrer cette dernière formule comme il suit : nous avons trouvé (n° 42)

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m}x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2(m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2m} \frac{\pi}{2},$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m+1}x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2m}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2(m+1)}.$$

et en posant 2m = n,  $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ , on aura

$$u_n = \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{n-1}{n}, \quad u_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{n}{n+1}.$$

On a d'ailleurs, pour toutes les valeurs de x comprises entre o et  $\frac{\pi}{2}$ ,

 $\sin^a x > \sin^{a+1} x$ ,  $\int_0^\pi \sin^a x dx > \int_0^\pi \sin^{a+1} x dx$  ou  $u_s > u_{n+1}$ , et par conséquent

$$\frac{\pi}{2} > \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n}{n+1}$$

On a, par la même raison,

$$u_{n+1} < u_{n+1}$$

et par suite

$$\frac{\pi}{2} < \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{n+2}{n+1};$$

donc si l'on pose, pour abréger,

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n}{n+1} = A,$$

 $\frac{\pi}{a}$  se trouvera compris entre A et A  $\frac{n+2}{n+1} = A \left(1 + \frac{n}{n+1}\right)$ , c'est-à-dire entre deux quantités sensiblement égales entre elles quand n est très-grand; on aura donc, en passant à la limite,

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots$$

138. Il est enfin une autre formule très-générale démon-

trée aussi par M. Cauchy, et qu'il importe de rappeler en finissant. Désignons par x une variable imaginaire dont r soit le module et t l'argument; par F(z) une fonction qui reste finie et continue ainsi que sa dérivée F'(z) pour toute valeur du module r inférieure à une certaine limite donnée R. Supposons de plus que r, exatant constant, la fonction F(z) soit une fonction périodique qui reprenne pour  $t=x+2\pi$  la valeur qu'elle avait pour t=x. On aura

$$z = r(\cos t + \sqrt{-1} \sin t),$$
  

$$D_r F(z) = F'(z)D_r z = F'(z)e^{t}\sqrt{-t},$$
  

$$D_r F(z) = F'(z)D_r z = F'(z)re^{t}\sqrt{-t}\sqrt{-1}$$

et par suite

$$D_r F(z) = \frac{1}{r \sqrt{-1}} D_r F(z)$$

Les deux membres de cette dernière équation ayant chacun une valeur finie et déterminée pour toute valeur der plus petite que R, si on les multiplie par drdt et qu'on intègre entre les limites o et r,  $\alpha$  et  $\alpha + 2\pi$ , on trouvera

$$\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} dt \int_{0}^{r} d_{r} \mathbf{F}(z) = \int_{0}^{r} \frac{dr}{r\sqrt{-\tau}} \int_{\alpha}^{x+2\pi} d_{t} \mathbf{F}(z)$$

Or

$$\int_0^r d_r F(z) = F(z) - F(0),$$

et, en vertu de l'hypothèse admise,

$$\int_{e}^{\alpha+2\pi} d_t \mathbf{F}(z) = \mathbf{F}(re^{(\alpha+2\pi)\sqrt{-1}}) - \mathbf{F}(re^{z\sqrt{-1}}) = 0,$$

done

$$\int_{\mathbf{z}}^{\mathbf{z}+2\pi}dt[\mathbf{F}(\mathbf{z})-\mathbf{F}(\mathbf{0})]=\mathbf{0},$$

$$F(0) \int_{\alpha}^{x+2\pi} dt = 2\pi F(0) = \int_{a}^{x+2\pi} F(z) dt;$$

et enfin

$$F(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + 2\pi} F(z) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + 2\pi} F(ret \sqrt{-1}) dt.$$

Si l'on fait  $\alpha = 0$ , on trouvers

(a) 
$$F(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} F(re^{t\sqrt{-1}})dt;$$

si  $\alpha = -2\pi$ , il viendra

$$\begin{split} F(0) = & \frac{1}{2\pi} \int_{-2\pi}^{0} F(re^{t\sqrt{-1}}) dt = -\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} F(re^{-t\sqrt{-1}}) dt \\ = & \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} F(re^{-t\sqrt{-1}}) dt. \end{split}$$

La formule (a) subsiste done quand on y change t en -t. Si dans cette même formule on pose F(z) = f(x+z), x étant une nouvelle variable indépendante de z, on arra F(o) = f(x), et par suite

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x + ret \sqrt{-1}) dt$$

Il résulte de cette dernière formule que toute fonction qui reste continuc: ainsi que sa dérivée, entre certaines limites, peut être représentée entre ces limites par une intégrale définie, renfermant, sous le signe f la même fonction.

Exemple: 1°.  $F(z) = \frac{1}{1-z}$ ; pour toute valeur du module r plus petite que l'unité, on aura

$$\begin{split} F(o) &= 1 = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{1 - rc^{2}t\sqrt{-t}} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{1 - r\cos t - r\sin t\sqrt{-1}} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{dt_{0}^{\prime}(1 - r\cos t + r\sin t\sqrt{-t})}{1 - 2r\cos t + r^{2}}, \end{split}$$

d'où

$$\int_0^{2\pi} \frac{1 - r\cos t + r\sin t \sqrt{\frac{t}{-1}}}{1 - 2r\cos t + r^3} = 2\pi.$$

Cette équation équivaut aux deux suivantes :

$$\int_0^{2\pi} \frac{1 - r \cos t}{1 - 2r \cos t + r^2} = 2\pi, \quad \int_0^{2\pi} \frac{r \sin t dt}{1 - 2r \cos t + r^2} = 0.$$

2°. 
$$F(z) = I(1-z)$$
; on aura  $F'(z) = \frac{1}{1-z}$ , la fonction et sa dérivée scront continues pour toute valeur du

tion et sa derivée scroiit continues pour toute valeur du module r inférieure à l'unité. On a

$$z = r(\cos t + \sqrt{-1}\sin t),$$

et en posant

$$1-z=\rho(\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta)_{a}$$

il viendra

$$\begin{aligned} r\cos\theta &= 1 - r\cos t, \quad r\sin\theta &= -r\sin t, \\ r &= \sqrt{1 - 2r\cos t + r^2}, \quad 1(1 - z) = 1r + \theta\sqrt{-1}, \end{aligned}$$

et ces diverses équations suffiront à prouver que la fonction F(z), et sa dérivée reprendront la même vâleur quand t passera de la valeur  $\alpha$  à la valeur  $\alpha + 2\pi$ ; cette fonction satisfera donc aux conditions énoncées: on aura

$$F(0) = 1 t = \int_{0}^{2\pi} 1(t - re^{t\sqrt{-1}}) dt = 0$$

et, en changcant t en - t,

$$\int_0^{2\pi} \mathbb{I} \left( 1 - re^{-t\sqrt{-1}} \right) dt = 0.$$

Si l'on ajoute ces deux équations, en observant que  $e^{i\sqrt{-1}} + e^{-i\sqrt{-1}} = 2\cos t$ , les imaginaires dispa-

raissent, et il vient

$$\int_{0}^{2\pi} l(1-2r\cos t+r^2)dt=0.$$

Cette formule suppose, comme nous l'avons dit, que r est plus petit que r. Si r est plus grand que 1, l'intégrale du premier membre est égale à  $4\pi l r$ . On a, en effet,

$$\int_{0}^{2\pi} l(1-2r\cos t + r^{2})dt = \int_{0}^{2\pi} lr^{2}dt + \int_{0}^{2\pi} l\left(1-\frac{2}{r}\cos t + \frac{1}{r^{2}}\right)dt.$$

Or

$$\int_0^{2x} 1r^2 dt = 4\pi 1r, \ \int_0^{2\pi} 1\left(1 - \frac{2}{r}\cos t + \frac{1}{r^2}\right) = 0,$$

puisque  $\frac{1}{r} < 1$ ; donc

$$\int_0^{2\pi} 1(1-2r\cos t + r^2)dt = 4\pi 1r.$$

3°.  $F(z) = e^{at} = e^{at} \cos t + \sqrt{-1} \operatorname{ar} \sin t$   $= e^{b} \cos t \left[ \cos (b \sin t) + \sqrt{-1} \sin(b \sin t) \right]_{0}$ 

en posant ar = b. On aura, pour toutes les valeur finies de r ou de b,

$$\int_0^{2\pi} e^{b\cos t} \cos(b\sin t) dt = 2\pi,$$

ou

$$\int_0^{2\pi} e^{b\cos t} \sin(b \sin t) dt = 0.$$

## CALCUL INTÉGRAL.

## SECONDE PARTIE.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

## VINGT-DEUXIÈME LECON.

Principes géneraux. — Équations différentielles du premier ordre — Intégration immédiate.

439. On nomme équations différentielles celles qui établissent des relations entre une variable indépendante x, des fonctions y et z de cette variable, et les différentielles de ces fonctions ou leurs dérivées des divers ordres. L'ordre de la plus haute dérivée qui se trouve comprise dans une équation différentielle, sert à fixer ce qu'on appelle l'ordre de cette même équation. Une équation différentielle du premier ordre, entre la variable x et les fonctions y, z,..., renferme seulement avec x, y, z..., les dérivées du premier ordre

$$y' = \frac{dy}{dx}, \quad z' = \frac{dz}{dx}, \dots$$

Cela posé, intégrer des équations différentielles, c'est trouver les fonctions qu'elles déterminent, ou du moins des équations nouvelles qui ne renferment que la variable et les fonctions dont il s'agit. Ces équations nouvelles se nomment *intégrales*.

Sous la dénomination d'équation différentielle du premier ordre à deux variables, on comprend généralement toute équation de la forme

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0.$$

Résolue par rapport à la fonction dérivée y', ou  $\frac{dy}{dx}$ , cette équation fournit pour cette dérivée une ou plusieurs valeurs de la forme  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ : si l'on suppose d'ailleurs

$$f(x, y) = -\frac{M}{N},$$

M et N désignant deux fonctions nouvelles de x et de y, l'équation  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ , multipliée par N, deviendra

$$N \frac{dy}{dx} = -M$$
, ou  $Mdx + Ndy = 0$ .

140. Il importe d'abord de se faire une idée exacte de la signification d'une équation différentielle donnée, de la relation qu'une semblable équation établit entre les variables.

Analytiquement, cette équation a pour effet d'exprimer le coefficient différentiel ou les dérivées en fonction des deux variables, de fournir la valeur de la dérivée correspondant à des valeurs données de x et de y, et le problème de l'intégration consiste à chercher une fonction de y et de x qui, différentiée et résolue par rapport à  $\frac{dy}{dx}$ , reproduise l'expression donnée f(x, y). Considérée

géométriquement, l'équation différentielle donne la tangente trigonométrique de l'angle que fait avec l'axe des x la tangente mênée à un point quelconque d'une courbe inconnue. Intégrer c'est construire la courbe ou la déterminer au moins par son équation. Nous prouverons plus tard analytiquement et rigoureusement que l'intégrale d'une équation quelconque du premier ordre à deux variables existe; et qu'on peut en obtenir des valeurs aussi approchées que l'on voudra; quelques considérations géométriques mettent aussi cette existence hors de doute. Preuons l'équation différentielle sous la forme

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

et regardons x et y comme deux ordonnées rectangulaires, en donnant à x et y deux valeurs arbitraires a et b, c'est-à-dire en prenant arbitrairement un premier point M dont les coordonnées seront

$$OP = x = a$$
,  $MP = y = b$ ,

on aura

$$\frac{dy}{dx} = f(a, b),$$

puis on mènera la ligne MT qui fasse avec l'axe des xun angle dont la tangente soit égale à f(a,b); cette droite MT sera une première tangente à la courbe cherchée. Comme une courbe et la tangente coïncideut sensiblement dans les environs du point de contact, on pourra regarder le point M, situé à une très-petite distance de Msur la ligne MT, comme appartenant à la courbe, de sorte que l'on aura les coordonnées

$$x = OP' = a', \quad y = M'P' = b,$$

d'un autre de ses points ; à l'aide de ces deux coordonnées

et de l'équation  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ , on déterminera une secondc tangente, puis un troisième point, etc. On arrivera donc de cette manière à un polygone qui, à mesure qu'on multipliera ses côtés, différera d'autant moins d'une courbe déterminée dont l'équation sera l'intégrale de l'équation différentielle proposée. Mais cette construction prouve aussi qu'une équation différentielle du prcmier ordre appartient à une infinité de courbes, puisqu'on peut prendre le premier point où l'on voudra. En effet, suivant la position arbitraire que l'on attribuera à ce premier point, les courbes construites seront modifiées non-seulement dans leur position, mais même en général dans leur forme; néanmoins elles auront toutes un caractère commun dont la nature est exprimée par l'équation différentielle proposée. Ainsi cette équation dif férentielle exprime une propriété commune à une infinité de courbes que l'on peut concevoir tracées sur un plan; cette propriété détermine l'inclinaison de la tangente dans un point quelconque en fonction des coordonnécs de ce point, et donne le moyen de construire la courbe lorsque l'on connaît un de ses points. On peut remarquer d'ailleurs que le choix de l'une quelconque de ces lignes dépend d'une seule quantité arbitraire; il suffira, par exemple, de fixer la valeur de y correspondant ax = a.

141. On peut, en vertu de ce qui précèdo, concevoir ce que doit être l'équation primitive ou l'intégrale de l'équation différentielle proposée. Cette intégrale, si l'on veut qu'elle ait la même généralité que l'équation différentielle, doit convenir à l'une quelconque des courbes que l'on peut construire à l'aide de cette équation. Dés lors il faut, 1° qu'elle contienne une constante arbitraire différente des constantes qui peuvent se trouver dans l'é-

quation différentielle proposée, ou dans l'expression analytique de la propriété commune à tontes les courbes. L'indétermination de la 'constante donnera à l'intégrale la généralité nécessaire en permettant de la faire coincider avec l'une quelconque des courbes en question , et de représenter par conséquent le système entier de ces courbes.  $z^{\alpha}$  Il faut que cette équation primitive satisfasse à l'équation différentielle proposée, c'est-à-dire que les valeurs de y et de  $\frac{dy}{dx}$ , tirées de l'équation primitive et de

sa différentielle, substituées dans l'équation donnée, la rendent identique; ou, ce qui revient au même, il faut qu'en éliminant la constante arbitraire entre l'équation primitive et sa différentielle, on retrouve l'équation proposée.

De cette possibilité évidente d'éliminer une constante quelconque C entre une équation F(x, y, C) = 0, ét sa différentielle

$$\frac{dF}{dx}dx + \frac{dF}{dx}dy = 0,$$

de manière à arriver à une équation

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0,$$

entièrement indépendante de cette constante, on aurait put conclure, à priori, et sans recourir à aucune considération géométrique, qu'une équation différentielle convient à une infinité d'équations primitives qui ne différent les unes des autres que par les valeurs assignées à une certaine constante, ct que par conséquent l'intégrale de l'équation primitive d'une équation différentielle donnée doit, pour avoir toute sa généralité, renfermer une constante arbitraire dont on puisse disposer à volonté.

Cela posé, l'équation primitive qui contient une constante arbitraire à laquelle on n'a pas donné de valeurs particulières, s'appelle l'intégrale générale de l'équation différentielle proposée. A chaque valeur de la constante répond une intégrale nouvelle que pous nommerons intégrale particulière. Mais quelquefois il arrive qu'une équation primitive verifie l'équation différentielle donnée, sans qu'on puisse la déduire de l'intégrale générale en attribuant à la constante une valeur numérique particulière, et qu'elle soit telle qu'on ne puisse la rattacher à l'intégrale générale qu'en détournant la constante de sa signification numérique naturelle, pour lui donner une valeur variable ou pour la remplacer par une fonction de x et de y; ces équations primitives recoivent alors le nom d'intégrales ou de solutions singulières. Nous nous occuperons d'abord de la recherche de l'intégrale générale en faisant connaître les principales méthodes à l'aide desquelles on y parvient dans certains cas.

142. Reprenons l'équation

$$Mdx + Ndr = 0$$
.

Il peut arriver que l'on reconnaisse immédiatement dans le premier membre la différentielle exacte d'une certaine fonction u = F(x, y), de telle sorte que l'équation proposée puisse se mettre sous la forme

$$du = df(x, y) = 0;$$

dans ce cas il est évident que l'intégrale générale sera

$$u = f(x, y) = C.$$

Exemples :

1°. 
$$Mdx + Ndy = xdy + ydx = d(xy) = 0$$
,

l'intégrale générale est

$$xy = C;$$

2°. 
$$Mdx + Ndy = dy - f(x)dx = d\left[y - \int_{x_0}^x f(x)dx\right] = 0$$
,

l'intégrale sera

$$y - \int_{x_0}^{x} f(x) dx = C, \text{ ou } y = \int f(x) dx,$$
3°. 
$$Mdx + Ndy = \varphi(x) dx + \chi(y) dy$$

$$= d \left[ \int_{x}^{x} \varphi(x) dx + \int_{x}^{y} \chi(y) dy \right] = 0,$$

l'intégrale est

$$\int_{x_0}^{x} \varphi(x) dx + \int_{x_0}^{y} \chi(y) dy = C.$$

Dans l'équation

$$\varphi(x)dx + \chi(y)dy$$

les variables sont séparées, et l'on voit que, dans ce cas, l'intégration s'effectue immédiatement.

143. Mais l'expression Max + Ndy peut être la différentielle exacte d'une fonction u = F(x, y) sans qu'on reconnaisse immédiatement quelle est cette fonction. L'intégration, dans ce cas, est cependant sûre et facile, parce que l'on peut toujours déterminer la fonction u; en effet, on ne peut avoir identiquement.

$$Mdx + Ndy = \varphi(x, y)dx + \varphi(x, y)dy = du = \frac{du}{dx}dx + \frac{du}{dy}dy,$$

sans que l'on ait

$$\mathbf{M} = \varphi(x, y) = \frac{d\mathbf{n}}{dx}, \ \mathbf{N} = \mathbf{z}(x, y) = \frac{d\mathbf{n}}{dy},$$

et par suite

$$\frac{d\mathbf{M}}{dy} = \frac{d\mathbf{z}(x, y)}{dy} = \frac{d\mathbf{N}}{dx} = \frac{d\mathbf{z}(x, y)}{dx}.$$

Or, dès que la condition

$$\frac{d\mathbf{M}}{dy} = \frac{d\mathbf{N}}{dx}$$
, ou  $\frac{d\phi(x, y)}{dy} = \frac{d\chi(x, y)}{dx}$ 

sera remplie, on calculera facilement la fonction u en procédant comme il suit. Puisque u a pour dérivée, par rapport à x, M ou  $\varphi(x, y)$ , on devra avoir

$$u = \int_{x_0}^x \varphi(x, y) dx + Y,$$

Y désignant une fonction arbitraire de la variable y. On tire de cette dernière équation

$$\frac{du}{dy} = \frac{d}{dy} \int_{x_0}^{x} \varphi(x, y) dx + \frac{dY}{dy} = \int_{x_0}^{x} \frac{d\varphi(x, y)}{dy} dx + \frac{dY}{dy}.$$

En substituant pour  $\frac{d\varphi(x, y)}{dy}$  sa valeur  $\frac{d\chi(x, y)}{dx}$ , et pour  $\frac{du}{dx}$  sa valeur  $\chi(x, y)$ , on aurs

$$\chi(x, y) = \int_{x_0}^x \frac{d\chi(x, y)}{dx} dx + \frac{dY}{dy},$$

ou en effectuant l'intégration indiquée

$$\chi(x, y) = \chi(x, y) - \chi(x_0, y) + \frac{dY}{dy},$$

$$\frac{dY}{dx} = \chi(x_0, y), \quad Y = \int_{-\infty}^{x} \chi(x_0, y) + C.$$

et par conséquent la valeur générale de u étant

$$u = \int_{x_0}^x \varphi(x, y) dx + \int_{y_0}^y \chi(x_0, y) + C,$$

l'intégrale générale de l'équation

$$Mdx + Ndy = \varphi(x, y)dx + \chi(x, y)dy = 0$$

sera

$$\int_{x_0}^x \varphi(x, y) dx + \int_{x_0}^y \chi(x_0, y) = C,$$

ou

$$\int_{x_0}^x Mdx + \int_{x_0}^y N_{x_0}dx = C,$$

en désignant par la notation  $N_{x_0}$  ce que devient N quand on y fait  $x = x_0$ . Si l'on avait fait d'abord

$$u = \int_{y_0}^{y} \chi(x, y) dx + X,$$

on aurait trouvé pour l'intégrale générale

$$\int_{y_0}^{y} \chi(x, y) dy + \int_{x_0}^{x} \varphi(x, y_0) dx = C,$$

et l'on prouvera facilement que ces deux valeurs différentiées reproduisent l'équation différentielle proposée. On prouve aussi, à l'aide du simple raisonnement, que dans le cas où le binome Mdx + Ndy est une différentielle exacte, l'intégrale générale de l'équation

$$Mdx + Ndy = 0$$

est

$$\int Mdx + \int N_y dy = C$$
, ou  $\int Ndy + \int M_x dx = C$ ,

en désignant par  $N_x$  les termes de N qui ne renferment pas x, et par  $M_x$  les termes de M qui ne renferment pas y. En effet, tous les termes de u qui contenaient xout donné, par la différentiation, des termes qui sont venus faire partie de Mdx; on les retrouvera donc en intégrant  $\int Mdx$ , et, pour compléter u, v est-à-dire pour avoir les termes de u qui ne renfermalent que y, il suffira d'intégrer la partie de Ndy qui ne renferme pas x, ou ce que nous avons désigné par la notation N, dy. Le même raisonnement s'appliquerait à l'expression

$$\int Ndy + \int M_x dx$$

Pour avoir dans tous les cas  $N_x$ , il faut évidemment, de N qui est la dérivée totale de la fonction u prise par rapport à y, retrancher  $\frac{d}{dy} \int M dx$ , ou la partie de cette dérivée qui provient des termes  $\int M dx$  qui renfermaient x; on arrive ainsi à la formule connue

$$u = \int M dx + \int \left( N - \frac{d}{dy} \int M dx \right) dy.$$

Exemples :

$$\frac{ydx}{x^2+y^2}-\frac{xdy}{x^2+y^3}=0,$$

on a

$$\frac{d \frac{y}{x^2 + y^2}}{dy} = \frac{d \frac{x}{x^2 + y^2}}{dx^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

$$\int_{x_0}^x M dx = \int_{x_0}^x \frac{y^2 dx}{x^2 + y^2} = \arctan \arg \frac{x}{y} - \arctan \frac{x_0}{y},$$

$$\int_{y_0}^y N_{xy} dy = -\int_{y_0}^y \frac{x_x dy}{x^2 + y^2} = -\arctan \frac{x_0}{x_0} + \arctan \frac{x_0}{y},$$

$$\alpha = \arctan \exp \frac{x}{y} - \left(\arctan \frac{x_0}{y} + \arctan \frac{x_0}{y}\right) + \arctan \frac{x_0}{y}.$$

ou, parce que

arc tang 
$$\frac{x_0}{y}$$
 + arc tang  $\frac{y}{x_0} = \frac{\pi}{2}$ ,  
 $u = \arctan \frac{x}{y} + C$ ;

l'intégrale cherchée sera par conséquent

$$arc tang \frac{x}{y} = C.$$

En employant la formule

$$\int Mdx + \int N_y dy = C,$$

on trouvera simplement pour l'intégrale cherchée

$$\int Mdx = \arctan \frac{x}{x} = C.$$

Toutes les fois que l'équation différentielle proposée se réduit à l'une des formules

$$\varphi(x, y)dx + \chi(y)dy = 0, 
\varphi(x)dx + \chi(x, y)dy = 0,$$

et plus généralement toutes les fois qu'elle ne renfermera pas de termes en x seul, ou en y seul, son intégrale se réduira à

$$\int Mdx = \int \varphi(x, y)dx = C,$$

()

$$\int Ndy = \int \chi(x, y) dx = C;$$

$$2^{\circ}. \frac{dx}{x} + \frac{y^{3}dx}{x^{3}} - \frac{ydy}{x^{3}} + \frac{(ydx - xdy)\sqrt{x^{3} + y^{3}}}{x^{3}} + \frac{dy}{2y} = 0,$$

ou

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{y^3 + y\sqrt{x^3 + y^3}}{x^3}\right) dx + \left(\frac{1}{2y} - \frac{y + \sqrt{x^3 + y^3}}{x^3}\right) dx = 0$$

on a

$$\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx} = \frac{2y}{x^3} + \frac{x^2 + 2y^2}{x^3\sqrt{x^2 + y^2}} \dots$$

$$\int Mdx = 1x - \frac{y^2}{x^2} + y \int \frac{dx}{x^3} \sqrt{x^2 + y^2};$$

en intégrant par parties, on trouve

$$\int \sqrt{x^2 + y^2} \frac{dx}{x^3} = -\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{2x^3} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + y^2}};$$

mais en posant

$$Vx'+y'=z,$$

et en substituant x à z, on trouvera facilement que l'expression  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x^2}}$  est égale à

$$\frac{1}{y} 1 \left( \frac{-y + \sqrt{x^2 + y^2}}{x} \right),$$

d'ailleurs

$$N_y = \frac{1}{2y}$$
,  $\int N_y dy = \int \frac{dy}{2y} = \frac{1}{2} ly$ .

L'intégrale générale de l'équation proposée sera donc

$$1x - \frac{y^{2}}{2x^{2}} - \frac{y\sqrt{x^{2} + y^{2}}}{2x^{2}} + \frac{1}{2}1\left(\frac{-y^{2} + y\sqrt{x^{2} + y^{2}}}{x}\right) + \frac{1}{2}1y = C.$$

## VINGT-TROISIÈME LECON.

Intégration par substitution. - Intégration par le moyen d'un facteur.

144. L'intégration par substitution consiste à remplacer la variable y ou x par une nouvelle variable z tellement choisie, que l'on obtienne, entre x et z ou y et z, une équation dont le premier membre soit une différentielle immédiate, ou qu'on puisse facilement intégrer par une autre méthode.

Exemples :

$$dy + f\left(\frac{y}{x}\right)dx = 0,$$

posons

$$\frac{y}{x} = z$$

d'où

$$y = xz$$
,  $dy = xdz + zdx$ ,

et en substituant pour y et dy leurs valeurs,

$$xdz + [z+f(z)]dx = x[z+f(z)]\left[\frac{dz}{z+f(z)} + \frac{dx}{x}\right] = 0;$$

cette équation se décompose en deux autres,

$$\frac{dz}{z+f(z)} + \frac{dx}{x} = 0, \quad x[z+f(z)] = 0,$$

et par conséquent on la vérifie, soit en posant

$$1x + \int \frac{dz}{z + f(\overline{z})} = C,$$

soit en attribuant à z l'une des valeurs

$$z = z_1, z = z_2, z = z_3, \dots$$

z1, z2, z1,... désignant les diverses racines de l'équation

$$z + f(z) = 0$$
.

Si l'on remet  $\frac{y}{x}$  au lieu de z, on trouvera, pour les intégrales de l'équation proposée,

$$\int \frac{dy}{y + x f\left(\frac{y}{x}\right)} + 1x = C, \quad y = z, x, \quad y = z, x, \text{ etc.}$$

La première de ces équations est l'intégrale générale de l'équation donnée. Quant aux valeurs de y données parles autres équations, elles seront, ou des intégrales particulières, ou des intégrales singulières.

$$\cdot \frac{xy\,dy + y^2dx}{x^2\,y^2 + a^4} = \frac{df(y)}{a^2},$$

ou

$$\frac{y}{x^2y^2+a^4}d(xy)=\frac{df(y)}{a^2},$$

ct posant

$$xy = az$$

on trouve

$$d(xy) = adz, \quad x = \frac{az}{y}.$$

et par suite

$$\frac{aydz}{a^3z^3+a^4} = \frac{df(y)}{a^3}, \quad \left[\frac{df(y)}{y} - \frac{adz}{z^3+a^3}\right]y = o,$$

équation que l'on vérifie, soit en posant y = 0, soit en posant.

$$\int \frac{df(y)}{y} = \arctan \frac{z}{a} = C,$$

3°. 
$$bydx - \frac{a^3dx}{a^3} = aydy,$$

ou ·

$$y(bdx - ady) = \frac{a^3 dx}{x}, \quad yd(bx - ay) = \frac{a^3 dx}{x};$$

en posant

$$bx - ay = az$$

l'équation qui précède devient

$$bxdz = azdz = \frac{a^3dx}{x}$$
;

faisons encore

$$zdz = \frac{a^2 ds}{s},$$

il viendra

$$bxdz = a^3\left(\frac{ds}{s} + \frac{dx}{x}\right) = a^3\frac{d.xs}{xs},$$

ou enfin, en posant

$$sx = v$$
,  $x = \frac{v}{s}$ ,  $\frac{bdz}{s} - a^3 \frac{dv}{v^3} = 0$ .

Puisque s est exprimée en fonction de z par l'équation

$$zdz = \frac{a^s ds}{s},$$

les variables z et v peuvent être censées séparées dans cette dernière équation qui est par conséquent intégrable.

Il est du reste impossible de donner des règles générales relatives à cette substitution. Quelquefois on laisse

indéterminées quelques-unes des nouvelles variables introduites, se réservant, dans le cours des opérations, de leur donner des valeurs particulières qui facilitent la séparation des variables ou qui simphfient les équations en faisant évanouir un ou plusieurs termes.

Exemple:

$$dy + y F(x) dx = f(x) dx;$$

posons  $\gamma = zt$ , en substituant on aura

$$zdt + tdz + zt F(x)dx = f(x)dx:$$

nous pouvons disposer de z et de t de telle sorte que l'on ait

$$tdz + zt F(x)dx = 0$$
, ou  $\frac{dz}{z} + F(x)dx = 0$ .

L'équation qui précède se réduit alors à

$$zdt = f(x) dx$$
, on  $dt = \frac{f(x)}{z} dx$ .

De l'équation

$$\frac{dz}{z} + F(x)dx = 0,$$

on tire

$$z = e^{-\int \mathbf{F}(x) dx};$$

en substituant on aura

$$dt=e^{\int \mathbb{F}(x)\,dx}\,f(x)dx,\quad t=C+\int e^{\int \mathbb{F}(x)dx}f(x)dx,$$
et l'intégrale cherchée sera

$$y = e^{-\int F(x)dx} \left[ C + \int e^{\int F(x)dx} f(x)dx \right].$$

145. Lorsque, pour convertir le premier membre de l'équation Mdx + Ndy = 0 en une différentielle exacte, il suffit de le multiplier par un facteur connu  $\nu$ , ou, en

d'autres termes, lorsqu'on a identiquement

$$v(Mdx + Ndy) = du,$$

l'équation proposée peut se mettre sous la forme

$$\frac{1}{a}du=0,$$

et l'on y satisfait, soit en prenant du = 0, u = C, soit en prenant  $\frac{1}{a} = 0$ . L'équation u = C est l'intégrale géné-

rale, et les valeurs de y en x, tirées de l'équation  $\frac{1}{v} = 0$ , seront des intégrales particulières ou singulières.

Exemple :

$$xdy - ydx = 0,$$

ı°.

$$xdy - ydx = xy\left(\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x}\right) = xyd(1y - 1x) = xydu.$$

Il suffit de multiplier l'équation proposée par  $\frac{1}{xy}$  pour rendre son premier membre une différentielle exacte; on y satisfera donc en posant,  $\iota^o u = 1y - 1x = C$ , ou, ce qui revient au même,  $\frac{y}{x} = C$ , y = Cx, et cette dernière équation sera l'intégrale générale cherchée;  $z^o$  en faisant y = 0: mais cette dernière valeur ne sera qu'une intégrale particulière, car elle se déduit de l'intégrale générale lorsqu'on y fait C = 0.

$$2^{\circ}. \qquad dy \sqrt{x} - dx \sqrt{y} = 0,$$

on a

$$\frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{y}}\left(dy\sqrt{x}-dx\sqrt{y}\right) = \frac{dy}{\sqrt{y}} - \frac{dx}{\sqrt{x}} = du.$$

L'intégrale générale sera

$$u = 2(y^{\frac{1}{4}} - x^{\frac{1}{4}}) = C$$
, on  $y = (C + \sqrt{x})^{\frac{1}{4}}$ ;

la valeur y=0, que l'on obtient en égalant à 0 le facteur  $\frac{1}{r}=\sqrt{x}\sqrt{y}$ , sera une intégrale singulière parce qu'elle ne peut pas se déduire de l'intégrale générale.

$$3^{\circ}. \quad dy - y \, | \, y \, dx = 0.$$

Le facteur propre à rendre intégrable est  $\frac{1}{\gamma l \gamma}$ , et l'équation se décompose en deux autres.

$$\frac{dy}{y \mid y} - dx = \frac{d \mid y}{\mid y} - dx = 0, \quad \text{et} \quad y \mid y = 0.$$

L'intégrale générale est

$$\Pi y = x + C$$
, on  $\Pi y = Ce^x$ ,

les valeurs y = 0, y = 1, déduites de l'équation  $y \cdot 1y = 0$ , sont des intégrales particulières.

4°. Enfin, 
$$\varphi(x) \chi(y) dx + \varphi_i(x) \chi_i(y) dy = 0$$
;

le facteur  $\frac{1}{\sigma_1(x) \, \chi(y)}$  sépare les variables et rend intégrable. L'intégrale générale est

$$\int \frac{\varphi(x)}{\varphi(x)} dx + \int \frac{\chi(y)}{\chi(y)} dx = C,$$

les valeurs  $y = y_1$ ,  $y_1 = y_2$ , etc.,  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ , ..., étant les diverses racines de l'équation  $\chi(y) = \infty$ , seront des intégrales particulières ou singulières.

146. Quand on aura trouvé un premier facteur  $\nu$  qui rend intégrable le premier membre de l'équation différentielle M dx + N dy = 0, de sorte qu'on ait identi-

quement

$$v(Mdx + Ndy) = du$$

on en pourra déduire une infinité d'autres qui serout tous de la forme  $\nu \varphi(u)$ ,  $\varphi$  désignant une fonction atbiraire quelconque. En effet, pour qu'un second faeteur V jouisse de la même propriété que  $\nu$ , il est nécessaire et il suffit que le produit

$$V(Mdx + Ndy) = \frac{V}{a}du$$

soit encore une différentielle exacte dU; or, i\* cette condition sera remplie si l'on posc

$$\frac{V}{v} = \varphi(u), \quad V = v\varphi(u),$$

puisque alors on vérifiera l'équation

$$V(Mdx + Ndy) = \frac{V}{v} du = \phi(u) du = dV,$$

en prenant

$$U = \int \phi(u)^{\bullet} du$$
.

2º. Réciproquement si le nouveau facteur V rend le binome Mdx + Ndy intégrable, il sera de la forme νφ (n) € car si l'on a

$$V(Mdx + Ndy) = \frac{V}{\rho} du = dU,$$

on aura, en remarquant que U, qui est une fonction de x et de y, devra être considéré comme une fonction de x et de u, que l'on peut substituer à y,

$$\frac{\mathbf{V}}{r}du = \frac{d\mathbf{U}}{dx}dx + \frac{d\mathbf{U}}{du}du$$

Or cette dernière équation se partage en deux autres,

l'une

$$\frac{\mathbf{V}}{v} = \frac{d\mathbf{U}}{du} du,$$

l'autre

$$\frac{d\mathbf{U}}{dx} = 0;$$

et l'on tire de cette dernière

$$U = \psi(u), \quad \stackrel{V}{-} = \psi'(u), \quad V = \circ \psi'(u) = \circ \varphi(u).$$

Il est ordinairement très-difficile de découvrir le facteur propre à rendre intégrable l'expression Max + Ndy; toutefois, pour établir l'existence d'un semblable facteur , il suffit d'admettre qu'il existe pour l'équation

$$M dx + N dy = 0$$

une intégrale générale de la forme

$$y = f(x, C).$$

Admettons en effet cette intégrale, on en tirera C = u, u désignant une fonction des seules quantités x, y, puis, en différentiant, on trouvera

$$\frac{du}{dx}dx + \frac{du}{dy}dy = 0.$$

Il en résulte que la valeur de  $\frac{dy}{dx}$  est donnée à la fois par les deux équations du premier degré

$$M - N \frac{dy}{dx} = 0$$
,  $\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = 0$ ,

et si l'on élimine  $\frac{dy}{dx}$  entre ces deux équations, on cu

tirera

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy}.$$

Or cette dernière équation ne pourra être qu'une équation identique et non pas une équation qui détermine yen fonction de x et d'où l'on puisse tirer  $y = \varphi(x)$ ; en effet elle doit être vérifiée, ainsi que les deux équations

$$M dx + N dy = 0$$
,  $\frac{du}{dx} dx + \frac{du}{dy} dy = 0$ ,

pour y = f(x, C), et l'on devrait avoir, quel que soit C,

$$\varphi(x) = f(x, C),$$

ce qui est absurde. Donc si l'on pose  $\frac{du}{dx} = \nu$ , on anta identiquement

$$\frac{du}{dy} = v, \quad \frac{du}{dx} = vM, \quad \frac{du}{dy} = vN,$$

$$v(Mdx + Ndy) = \frac{du}{dx}dx + \frac{du}{dx}dy = du,$$

et par consequent il existe un facteur  $\nu$  qui, multiplié par l'expression Mdx + Ndy = 0, transforme cette expression en une différentielle exacte.

M. Paul Binet démontre rigoureusement cette proposition en procédant comme il suit.

Puisque la valeur y = f(x, C) vérific l'équation

$$\phi(x, y)dx + \chi(x, y)dy = 0,$$

on aura identiquement

$$\mathfrak{p}(x,f)dx + \chi(x,f)df = 0,$$
T. 11.

en représentant, pour abréger, la fonction f(x, C) par f.

Si dans cette fonction on remplace la constante C par une valeur variable ou fonction de x et de y, l'équation qui précède ne sera plus vérifiée, mais on aura identiquement

$$\varphi(x,f) dx + \chi(x,f) df = \varphi(x,f) dx + \chi(x,f) \frac{df}{dx} dx + \chi(x,f) \frac{df}{dC} dC.$$

D'ailleurs la première partie

$$\varphi(x, f) dx + \chi(x, f) \frac{df}{dx} dx$$

du second membre de cette dernière équation est nulle parce que c'est le résultat de la substitution de la valeur y = f(x, C) dans l'équation

$$\phi(x, y)dx + \chi(x, y)dy = 0;$$

quand on y considere C comme constant, on aura donc identiquement, et quel que soit C,

$$v(x, f)dx + \chi(x, f)df = \chi(x, f)\frac{df}{dC}dC$$

Donnous à C, dans cette équation, sa valeur u = F(x, y), déduite de l'équation y = f(x, C), et remarquons que l'expression f(x, u) est identiquement égale à y, puisque si, après avoir tiré de l'équation y = f(x, C) la valeur u de C, on l'y substitue ensuite, l'équation résultante y = f(x, u) doit être identique, de telle sorte que le second meinbre, comme le premier, se réduise à y; on trouversa ainsi

$$\varphi(x, y)dx + \chi(x, y)dy = \chi(x, y)\frac{df}{du}du = \chi(x, y)\frac{df(x, u)}{du}du.$$

et par suite

$$\begin{split} &\frac{i}{\varkappa(x,y)}\frac{df(x,u)}{df(x,u)}[\varepsilon(x,y)dx+\varkappa(x,y)dy]=du,\\ &\frac{-\psi(u)}{\varkappa(x,y)}\frac{df(x,u)}{df(x,u)}[\varepsilon(x,y)dx+\varkappa(x,y)dy]=\psi(u)du=dU. \end{split}$$

Donc le facteur 
$$v = \frac{1}{\varkappa(x, y)} \frac{df(x, u)}{du}$$
, ou plus générale-

ment le facteur  $V=\psi(u)$ , jouit de la propriété de transformer l'expression différentielle Mdx+Ndy en une différentielle exacte.

147. Le facteur  $\nu$ , en vertu même de sa définition, doit être tel que l'expression  $\nu(Mdx+Ndy)$  devienne ne différentielle exacte, et vérifie par conséquent l'équation

$$\frac{d Mv}{dy} = \frac{d Nv}{dx},$$

d'où l'on tire, en développant,

$$M\frac{dv}{dy} - N\frac{dv}{dx} + \left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right)v = 0.$$

Cette dernière équation, qui renferme les deux dérivées partielles du facteur v, est presque toujours plus difficile à intégrer que l'équation proposée elle-même, de sorte qu'elle ne peut conduire à la connaissance de ce facteur que dans quelques cas particulièrs. Supposons, par exemple, que dans cette équation mise sous la forme

$$\frac{1}{v}\left(\frac{dv}{dx} - \frac{M}{N}\frac{dv}{dy}\right) = \frac{1}{N}\left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right),$$

le second membre soit une fonction X de x seul, il en

devra être ainsi du premier. Or c'est ce qui aura lieu si, après avoir supposé le facteur  $\nu$  fonction de x seul, on pose

$$\frac{dv}{v} = Xdx, \quad v = e^{\int Xdx};$$

tel est donc, dans ce cas, le facteur qui rendra l'expression Mdx + Ndy une différentielle exacte; on trouverait de même pour  $\nu$  la valeur  $e^{\int Xdy}$ , si l'expression

$$\frac{1}{M}\left(\frac{dN}{dx} - \frac{dM}{dy}\right).$$

était une fonction Y de y seul.

Quelquefois aussi l'on parvient à déterminer le facteur  $\nu$  en partageant l'expression Mdx + Ndy en deux autres  $(M_idx + N_idy) + (M_idx + N_idy)$ , tellement choisies, que l'on puisse connaître immédiatement deux facteurs  $\nu_i$  et  $\nu_i$  propres à les rendre des différentielles exactes en vérifiant les équations

$$\rho_t(\mathbf{M}_1 dx + \mathbf{N}_1 dy) = du_1, \quad \nu_s(\mathbf{M}_2 dx + \mathbf{N}_2 dy) = du_2;$$

alors en effet les facteurs

$$V_1 = v_1 \varphi_1(u_i), \quad V_2 = v_2 \varphi_2(u_i)$$

rendront encore ces expressions intégrables, et il suffira évidemment de choisir les fonctions  $\varphi_1(u_1)$ ,  $\varphi_1(u_1)$  de telle sorte que l'on ait

$$\nu_1 \varphi_1(u_1) = c_2 \varphi_2(u_2) = \nu$$

pour obtenir le facteur  $\nu$  propre à rendre l'expression proposée Mdx+Ndy une différentielle exacte.

Exemple:

$$aydx + bxdy + x^ny^n(kydx + hxdy) = 0;$$

faisons

$$M_1 = ay$$
,  $N_1 = bx$ ,  $M_2 = hx^ny^{n+1}$ ,  $N_3 = kx^{n+1}y^n$ ,  $M_3dx + N_3dy = aydx + bxdy$ ,  $M_3dx + N_3dy = x^ny^n(hydx + kxdy)$ ,

on pourra prendre

$$v_1 = \frac{1}{xy}, \ v_2 = \frac{1}{x^{m+1}y^{m+1}};$$

on trouve en effet alors

$$\frac{1}{xy}(aydx + bxdy) = a\frac{dx}{x} + b\frac{dy}{y} = d1 \cdot x^ay^b,$$

$$u_i = 1_i x^ay^b,$$

$$\frac{x^ay^a}{x^{a+1}y^{a+1}}(hydx + kxdy) = h\frac{dx}{x} + k\frac{dy}{y} = d1 \cdot x^by^b,$$

$$u_i = 1_i x^by^b,$$

$$u_i = 1_i x^by^b,$$

et les expressions

$$\varphi, \varphi(u_i) = \frac{1}{xy} \varphi_i(x^a y^b), \quad \varphi_i \varphi(u_i) = \frac{1}{x^{m+1} y^{n+1}} \varphi_i(x^h y^b),$$

deviendront égales si, après avoir posé

$$\varphi_1(x^ay^b) = x^{a\alpha}y^{b\alpha}, \quad \varphi_1(x^hy^h) = x^{\ell h}y^{\ell k}$$

on a

$$aa - 1 = Ch - m - 1$$
,  $ba - 1 = Ck - n - 1$ , d'où

 $a = \frac{nh - mk}{ak - bh}, \quad c = \frac{an - mb}{ak - bh}.$ 

$$e = \frac{1}{ay}(x^ay^b) \frac{nh - km}{ak - bh}.$$

148. Appliquons les principes précédents à l'équation linéaire et à l'équation homogène du premier ordre.

L'équation différentielle linéaire du premier ordre est celle dans laquelle la variable dépendante  $j_x$  et sa dérivée j' ne sont ni multipliées l'une par l'autre, ni élevées à des puissances supérieures à la première; ou celle qui a pour premier membre une fonction linéaire des quantités y et  $y' = \frac{dy}{dx}$ . La forme la plus générale de cette équation est

$$y' \varphi(x) + y \chi(x) + \varphi(x) \doteq 0$$
,

ou

$$\varphi(x)dy + [\gamma\chi(x) + \psi(x)]dx = 0.$$

Si l'on pose

$$\frac{\chi(x)}{\sigma(x)} = F(x), \quad \frac{\psi(x)}{\sigma(x)} = f(x),$$

elle deviendra

$$dy + yF(x)dx = f(x)dx.$$

Nous l'avons déjà intégrée sous cette forme, en possant y=zt. On y parvient plus simplement peut-être en supposant d'abord que l'on ait f'(x)=o; l'équation réduite 'alors à ity+yF(x)dx=o, se décompose en deux autres

$$\frac{dy}{y} + F(x)dx = 0, \quad y = 0,$$

et a pour intégrale générale

$$1 y + \int F(x)dx = C,$$
  

$$y = Ce^{-\int F(x)dx};$$

y=0 est une intégrale particulière que l'on obtient en posant C=0 .

Faisons C=1 et désignons par  $y_1$  l'expression  $e^{-\int F(x)dx}$ . l'intégrale générale sera alors  $y=Cy_1$ .

Pour revenir au cas où f(x) n'est pas nul, remplaçons la constante C par une nouvelle variable z que l'on choisira de telle sorte que la valeur

$$y = zy_1 = ze^{-\int \mathbf{F}(x)dx}$$

vérifie l'équation donnée

$$dy + \gamma \mathbf{F}(x)dx = f(x)dx$$
.

Or si dans cette équation on substitue pour y la valeur  $z\gamma_1$ , et si l'on remarque que

$$dy_1 + y_1 \mathbf{F}(x) dx = 0,$$

puisque y, est une intégrale particulière de l'équation

$$dy + y F(x) dx = 0,$$

on trouver

$$y_{i}dz = f(x)dx,$$

d'où

$$dz = \frac{f(x)}{f_1} dx = e^{\int \mathbf{F}(x) dx} f(x) dx,$$

et par suite

$$z = C + \int e^{\int F(x)dx} f(x)dx;$$

l'intégrale générale de l'équation linéaire est donc

$$y = e^{-\int \mathbf{F}(x)dx} \left[C + \int e^{\int \mathbf{F}(x)dx} f(x)dx\right],$$

comme nous l'avions déjà vu, ou simplement

$$y = e^{-\int F(x)dx} \int e^{\int F(x)dx} f(x)dx.$$

Exemples : Les équations différentielles

$$dy - y dx = e^x dx$$
,  $dy + y dx = e^x dx$ ,

ont respectivement pour intégrales générales

$$y = (x + C)e^{x}, \quad y = \frac{1}{2}e^{x} + Ce^{-x}.$$

On pourra intégrer cette même équation linéaire en déterminant le facteur qui rende les deux membres des différentielles exactes. Si l'on considère d'abord l'équation

$$dy + yF(x)dx = 0,$$

comme on la rend intégrable à l'aide du facteur  $\nu=\frac{1}{y}$ , qui renferme la scule variable y, on trouve alors

$$u = 1$$
  $y + \int \mathbf{F}(x)dx = 1$   $\left[ ye^{\int \mathbf{F}(x)dx} \right]$ .

En conséquence, les divers facteurs propres à rendre le premier membre de l'équation dy + y F(x) dx = 0 une différentielle exacte, seront de la forme

$$\varphi \phi(u) = \frac{1}{\gamma} \phi[1y + \int F(x)dx].$$

Il est essentiel d'observer que parmi ces facteurs, il en existe un qui renferme la seule variable x; savoir, celui que l'on obtient en posant

$$\varphi(u) = e^{u} = ye^{\int F(x)dx},$$

et qui se réduit à  $e^{\int F(x)dx}$ . Ce facteur, indépendant de  $\gamma$ , rend aussi intégrable l'équation linéaire complète

$$dy + y F(x)dx = f(x dx.$$

En effet, si l'on multiplie ses deux membres par  $e^{\int F(x)dx}$ , on trouvera

$$e^{\int \mathbf{F}(x)dx}dy + y\mathbf{F}(x)e^{\int \mathbf{F}(x)dx}dx = e^{\int \mathbf{F}(x)dx}f(x)dx,$$

u

$$\begin{split} &d\left[ye\int \mathbf{F}(x)dx\right]=e\int \mathbf{F}(x)dxf(x)dx,\\ &ye\int \mathbf{F}(x)dx=\int f(x)e\int \mathbf{F}(x)dxdx,\\ &y=e^{-\int \mathbf{F}(x)dx}\int f(x)e\int \mathbf{F}(x)dxdx. \end{split}$$

Exemples :

$$dy + ydx = ax^n dx$$

n étant un nombre entier:

$$y = Ce^{-x} + x^{n} - nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2} - n(n-2)(n-1)x^{n-3} + \text{etc.}$$

en faisant C = 0, on aurait une intégrale particulière algébrique.

II. 
$$(1-x^2)dy + xydx = adx$$
;  $y = ax + C\sqrt{1-x^2}$ .

III. 
$$dy + \frac{nydx}{\sqrt{1+x^2}} = adx, y = C(\sqrt{1+x^2} - x)^n + \frac{na}{n^2 - 1} \sqrt{1+x^2} - \frac{ax}{n^2 - 1}$$

L'équation

$$dy + y F(x) dx = f(x) y^{n+1} dx$$

se ramène immédiatement à une équation linéaire, il suffit pour cela de poser

$$\frac{1}{y^n} = z;$$

on obtient en effet de cette manière

$$\frac{-ndy}{y^{-1}} = ds, \quad \frac{dy}{y} = -\frac{dz}{nz},$$

$$\frac{-dz}{nz} + F(x)dx = \frac{f(x)dz}{z},$$

$$dz - nF(x)zdx = -nf(x)dx,$$

$$z = \frac{1}{z^{2}} = -c^{-n}\int F(x)dx f(x)dx,$$

149. L'équation différentielle du premier ordre

$$Mdx + Ndy = 0$$

est homogène lorsque les fonctions des variables x, y, représentées par Meet N, sont homogènes et du même

degré, en sorte qu'on ait

$$\mathbf{M} = x^{2} \varphi\left(\frac{y}{x}\right), \quad \mathbf{N} = x^{2} \varkappa\left(\frac{y}{x}\right);$$

dans cette hypothèse, l'équation devient

$$x^{a}\varphi\left(\frac{y}{x}\right)dx + x^{a}\chi\left(\frac{y}{x}\right)dy = 0$$

et il suffit de la diviser par le produit  $x^a \chi\left(\frac{y}{x}\right)$  pour la ramener à la formule

$$dy + f\left(\frac{y}{x}\right)dx = 0,$$

que nous avons intégrée à l'aide de la substitution y=xx. On peut, au reste, appliquer directement cette substitution à l'équation

$$x^{a}\varphi\left(\frac{y}{x}\right)dx + x^{a}\chi\left(\frac{y}{x}\right)dy = 0,$$

qui se décompose alors en deux autres , savoir ,

$$\frac{dx}{x} + \frac{\chi(z)dz}{\varphi(z) + z\chi(z)} = 0, \quad x^{a+1}[\varphi(z) + z\chi(z)] = 0$$

de ces deux dernières, l'une s'intègre immédiatement, et fournit l'intégrale générale

$$1x + \int \frac{\chi(z)dz}{\varphi(z) + z\chi(z)} = C$$
, ou  $1x + \int \frac{Ndy}{Mx + Ny} = C$ ;

de l'autre on déduit des intégrales particulières ou des intégrales singulières de la forme z=m ou  $\gamma=mx$ , m étant une racine de l'équation

$$\varphi(z) + z\chi(z) = 0$$
.

Exemple: Supposons que M et N se réduisent à des fonctions homogènes du premier degré, en sorte qu'on ait

$$M = Ax + By$$
,  $N = Cx + Dy$ .

L'équation différentielle sera

$$(Ax + By) dx + (Cx + Dy) = 0.$$

Si l'on fait y = xz, elle deviendra

$$x^{2}\left\{\left[\Lambda+(B+C)z+Dz^{2}\right]\frac{dx}{x}+\left(C+Dz\right)dz\right\}=0;$$

et se partagera en deux autres,

$$\frac{dx}{x} + \frac{(C + Dz)dz}{A + (B + C)z + Dz^2} = 0,$$

$$x^{2}[A + (B + C)z + Dz^{2}] = 0.$$

Soient maintenant

$$a = \frac{1}{2D} \left[ -B - C + V (B + C)^2 - 4AD \right],$$
  

$$b = \frac{1}{2D} \left[ -B - C - V (B + C)^2 - 4AD \right],$$

les deux racines de l'équation

$$A + (B + C)z + Dz' = 0$$
,

et concevons que la fraction  $\frac{C+Dz}{A+(B+C)z+Dz^2}$ , étant décomposée en fractions simples , on trouve

$$\frac{C+Dz}{A+(B+C)z+Dz^2} = \frac{m}{z-a} + \frac{n}{z-b};$$

les quantités m et n seront déterminées par les formules

$$m+n=1$$
  $mb+na=-\frac{C}{D}$ 

dont la seconde peut être remplacée par l'une des suivantes :

$$m - n = \frac{C - B}{\sqrt{(B + C)^2 - 4AD}},$$

$$mn = \frac{BC - AD}{(B + C)^2 - 4AD}.$$

L'équation

$$\frac{dz}{z} + \frac{(C + Dz)dz}{A + (B + C)z + Dz^z} = 0$$

sera réduite à

$$\frac{dx}{x} + \frac{mdz}{z - a} + \frac{ndz}{z - b} = 0,$$

et aura pour intégrale générale

$$1x + m1(z - a) + n1(z - b) = C_s$$

ou

$$x(z-a)^m(z-b)^n=C;$$

en remettant pour z sa valeur  $\frac{y}{x}$ , puis ayant égard à l'équation m+n=1, on obtiendra l'intégrale générale sous la forme très-simple

$$(r-ax)^n (r-bx)^n = C.$$

De plus, on tirera de l'équation

$$x^{2}[A + (B + C)z + Dz^{2}] = 0$$

z=a, z=b, ou, ce qui revient au même, y=ax, y=bx. Ces deux valeurs seront évidemment des intégrales particulières, à moins que l'une des constantes

m, n s'évanouisse. Dans ce dernier cas, la formule

$$mn = \frac{BC - AD}{(B + C)^3 - 4AD}$$

donnerait BC - AD = o, et l'on en conclurait

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{D}} = k,$$

k désignant une nouvelle constante. Par suite, l'équation proposée deviendrait

$$(Cx + Dy)(dy + kdx) = 0,$$

et se décomposerait en deux autres, savoir,

$$dy + kdx = 0$$
,  $Cx + Dy = 0$ .

On trouverait alors pour l'intégrale générale

$$y + kx = C$$

et la valeur  $y=-rac{C}{D}x$  scrait une  $\,$  intégrale singulière , à moins que l'on n'eût identiquement

$$k = -\frac{c}{D}$$

150. Si l'on prenait pour M et N deux fonctions linéaires quelconques des variables x, j, telles que

$$Ax + By + E$$

et

$$Cx + Dy + F$$

l'équation dissérentielle, serait

$$(Ax + By + E)dx + (Cx + Dy + F)dy = 0,$$
  
qui sera ramenée à la forme

$$(A\xi + B_{i})d\xi + (C\xi + D_{i})d\eta = 0,$$

si l'on pose

$$\dot{x} = \xi + a, \quad y = s + \xi,$$

ξ, η désignant deux nouvelles variables, et α, 6 deux constantes déterminées par les équations

$$Az + B' + E = 0,$$

$$Cx + D' + F = 0.$$

Or il est toujours possible de satisfaire à ces deux dernières équations par des valeurs finites des constantes  $\alpha$ ,  $\mathcal{E}$ , à moins que les quantités A, B, C, D ne remplissent la condition  $\frac{A}{C} = \frac{B}{D} = k$ . Dans ce cas particulier, l'équation proposée se réduirait à

$$(Cx + Dy)(dx + kdy) + Edx + Fdy = 0$$

et il suffirait de substituer z à Cx + Dy pour obtenir la transformée

$$[(\mathbf{D}-k\mathbf{C})z+\mathbf{DE}-\mathbf{CF}]dx+(kz+\mathbf{F})dz=\mathbf{0},$$

dans laquelle on peut séparer les variables, en divisant le premier membre par le polynome

$$(D - kC)s + DE - CF.$$

La même substitution permet d'opérer la séparation des variables dans toute équation de la forme

$$dy = f(Cx + Dy) dx.$$

Exemples :

$$xdx + ydy = mydx,$$

o. 
$$m > 2$$
, ou  $m = a + \frac{1}{a}$ :  
 $\left(\frac{ay - a^2x}{ay - x}\right)^{2(a^2 - 1)} \sqrt{x^2 - mxy + y^2} = C$ ;

$$1(x-y)=C-\frac{x}{x-y};$$

3°. 
$$m < 2$$
, ou  $m = 2 \cos \alpha$ :

$$l\sqrt{x^2 - mxy + y^2} = C - \cot x \arctan \frac{y \sin x}{x - y \cos x}$$

11. 
$$xdx + ydy = xdy - yd\tilde{x}$$

$$l\sqrt{x^2+y^2}=C+\arctan g\frac{y}{x}$$
.

III. 
$$xdy - ydx = dx\sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $x^2 = C^2 + 2Cy$ .

## VINGT-QUATRIÈME LECON.

Integration par différentiation, ou par la substitution de la dérivée y' à la fonction inconnue y.

151. Lorsqu'une équation différentielle du premier ordre est résolue par rapport à y, et se présente sous la forme

$$y = F(x, y'),$$

alors, pour intégrer en substituant à la fonction inconnue y sa dérivée y', il suffit de différentier cette même équation. En opérant ainsi l'on trouvera

$$y'dx = D_x F(x, y') dx + D_y F(x, y') dy',$$

an

$$[D_x F(x, y') - y'] dx + D_{y'} F(x, y') dy' = 0.$$

Cela posé, si par une méthode quelconque on parvient à découvir l'intégrale générale et les intégrales singulières de cette dernière équation, il ne restera plus qu'à éliminer y'entre ces intégrales et l'équation donnée

$$y = F(x, y'),$$

pour obtenir l'intégrale générale de celle-ci et ses intégrales singulières.

152. Parmi les différentes formes que l'on peut attribuer à la fonction F(x, y'), il importe de distinguer celles qui

rendent l'équation

$$[D_x F(x, y') - y'] dx + D_{r'} F(x, y') dy' = 0$$

linéaire et homogène. Or, pour que cette équation devienne linéaire relativement à l'inconnue y' et à sa differentielle dy', il sera d'abord nécessaire que le coëfficient de dy', savoir,  $\mathbf{D}_{x'}\mathbf{F}(x,y')$ , se réduise à une fonction f(x) de la seule variable x; en d'autres termes, il faudra que l'on ait

$$D_{y'}F(x, y') = f(x)$$
, ou  $\frac{dF(x, y')}{dy'}dy' = f(x)dy'$ .

Si l'on intègre par rapport à y' les deux membres de cette équation, en effectuant l'intégration à partir de y' = 0, et désignant par F(x) la valeur de F(x, y') correspondante à une valeur nulle de y', on trouvera

$$F(x, y') - F(x) = y'f(x),$$

et par suite

ou

$$\mathbf{F}(x,\ y') = \mathbf{F}(x) + y' f(x).$$
 Lorsqu'on adopte cette valeur générale de  $\mathbf{F}(x,\ y')$ , la

Lorsqu on adopte cette valeur generale de  $\Gamma(x, y)$ , is formule

$$[D_{y}F(x, y') - y']dx + D_{y}F(x, y')dy' = 0$$

se réduit effectivement à une équation différentielle linéaire; mais on doit observer que, dans cette hypothèse, l'équation proposée, se trouvant ramenée à la suivante

$$y = F(x) + y'f(x),$$

y dx = F(x)dx + f(x)dy

devient elle-même linéaire, et que par consequent la substitution de la dérivée y' à la variable y est inutile. Si l'on voulait que l'équation

$$\begin{bmatrix} \mathbf{D}_x \mathbf{F}(x, \ y') - y' \end{bmatrix} dx + \mathbf{D}_y \mathbf{F}(x, \ y') dy' = 0,$$

$$\mathbf{F}_{\bullet, 11}, \qquad 24$$

au lieu d'ètre linéaire par rapport à y' et dy', fût linéaire par rapport à x et dx, il faudrait d'abord supposer  $D_x F(x, y')$  réduite à une fonction f(y') de la seule variable y': on obtiendrait ainsi l'équation

$$D_x F(x, y') = f(y'),$$

puis, intégrant ses deux membres par rapport à x, à partir de  $x={\rm o}$ , et désignant par  ${\rm F}(y')$  la valeur de  ${\rm F}(x,y')$  qui correspond à une valeur nulle de x, on trouverait

$$F(x, y') - F(y') = xf(y'),$$
  
 $F(x, y') = F(y') + xf(y').$ 

Lorsqu'on adopte cette valeur de F(x, y'), l'équation

$$[D_x F(x, y') - y']dx + D_y F(x, y') = 0$$

devient effectivement linéaire par rapport à x et dx. Cette même équation, qui peut alors s'écrire comme il suit,

$$[f(y') - y']dx + xf'(y')dy' + F'(y')dy' = 0,$$

a pour intégrale générale

$$x = e^{-\int \frac{f'(y')dy'}{f(y') - y'}} \left[ C - \int F'(y') e^{\int \frac{f'(y')dy'}{f(y') - y'}} dy' \right].$$

Dans la même hypothèse, l'équation proposée deviendra

$$r = F(r') + xf(r'),$$

et pour obtenir son intégrale générale il suffira d'éliminer  $\gamma'$  entre les deux dernières équations.

Dans le cas particulier où l'ou prend f(y') = y', l'équation donnée et l'équation transformée obtenue par la substitution de y' à y se réduisent à

$$y = xy' + F(y'), o = [x + F'(y')]dy'.$$

Pour obtenir la seconde, il suffit toujours de différentier la première par rapport à x. Cette seconde se décomposé de plus en deux autres

$$dy' = 0, x + F'(y') = 0,$$

qui donnent son intégrale générale y'=C et ses intégrales singulières. La valeur y'=C, substituée dans l'équation donnée, donne, pour l'intégrale générale cherchée .

$$y = Cx + F(C).$$

Si l'on élimine y' entre les formules

$$y = xy' + F(y'), x + F'(y') = 0,$$

on obtiendra les intégrales singulières de l'équation , donnée.

Exemple: L'équation y = xy' - y" a pour intégrale générale y = Cx + C, et pour intégrale singulière  $y = \frac{x}{4}$ .

153. Revenons encore à l'équation

$$[D_x F(x, y') - y']dx + D_{y'} F(x, y')dy' = 0.$$

Pour qu'elle soit homogène, il est nécessaire et il suffit que les deux fonctions  $D_x F(x, y') - y'$ ,  $D_{y'} F(x, y')$ , soient homogènes et de même degré. Si l'on désigne ce degré par a, on aura

$$D_{y'}F(x, y') = x^{a}f\left(\frac{y'}{x}\right).$$

Si l'on intègre par rapport à y' les deux membres de cette dernière équation, et si l'on désigne toujours par F(x) la valeur de F(x,y') correspondante à une valeur nulle de y', on trouvera

$$\mathbf{F}(x, y') = \mathbf{F}(x) + x^{n+1} \int_0^{y'} f\left(\frac{y'}{x}\right) \frac{dy'}{x}.$$

puis on en conclura, en différentiant par rapport à x,

$$D_{r}F(x,y') = F'(x) + x^{s} \int_{0}^{y'} \left[ af\left(\frac{y'}{x}\right) - \frac{y'}{x} f'\left(\frac{y'}{x}\right) \frac{dy'}{x} \right],$$

et par suite

$$D_{a}F(x_{p},y')-y'=x^{a}\left\{\frac{F'(x)-y'}{x^{a}}+\int_{0}^{y'}\left[af\left(\frac{y'}{x}\right)-\frac{y'}{x}f'\left(\frac{y'}{x}\right)\right]\right\}\frac{dy'}{x}.$$

Cela posé, pour que la différence  $D_x$  F(x,y') - y' soit encore une fonction homogène du degré a, il faudra que, dans le second membre de la dernière équation, le coefficient de  $x^a$  dépende seulement du rapport  $\frac{y'}{x}$ ; et puisque l'intégrale

$$\int_{0}^{y'} \left[ a f\left(\frac{y'}{x}\right) - \frac{y'}{x} f'\left(\frac{y'}{x}\right) \right] \frac{dy'}{x}$$

satisfait à cette condition, il faudra que le terme  $\frac{F'(x)-y'}{x^a}$  y satisfasse également. Or, pour cela, il est nécessaire et il suffit que l'on ait à la fois

$$a = 1$$
,  $F'(x) = bx$ ,

ou, ce qui revient au même,

$$a = 1$$
, et  $F(x) = \frac{1}{2}bx^3 + C$ ,

b et C désignant deux quantités constantes qui peuvent ètre nulles. Donc, pour que, dans l'équation proposée, la substitution de y' à y conduise à une équation homogène, il est nécessaire que la valeur de F(x, y') se réduise à

$$F(x, y') = \left[\frac{1}{7}b + \int_0^{y'} F\left(\frac{y'}{x}\right) \frac{dy'}{x}\right]x^3 + C,$$

c'est-à-dire que l'expression F(x, y') soit équivalente ou à une fonction homogène du second degré, ou à une semblable fonction augmentée d'une quantité constante. Réciproquement, si F(x, y') est déterminée comme on vient de le dire, l'équation transformée obtenue par la différentiation sera homogène, et, après l'avoir intégrée, on en déduira immédiatement l'intégrale ou les intégrales de l'équation donnée.

Exemple:

$$F(x, y') = \frac{1}{4}(x^2 + y'^2), \quad y = \frac{1}{4}(x^2 + y'^2);$$

en différentiant, on obtient

$$y'dx = \frac{1}{2}(xdx + y'dy'), (x - 2y')dx + y'dy' = 0.$$

En intégrant cette dernière, on trouve

$$(x - y')e^{\frac{x}{x} - y'} = C;$$

par suite, l'intégrale générale de l'équation

$$y = \frac{1}{4}(x^2 + y'^2)$$

scra

$$(x \pm \sqrt{4y - x^3}) e^{\frac{x}{x \pm \sqrt{4y - x^3}}} = C.$$

## VINGT-CINQUIÈME LECON.

Méthode par laqueile on peut déduire certaines intégrales aingulières de l'Intégrale générale. — Détermination de la constante que renferme l'intégrale générale.

154. Soit F (x, y, C) une fonction des variables x,y et de la constante C. Si l'on veut obtenir une équation différentielle qui ait pour intégrale générale l'équation finie

$$F(x, y, C) = 0,$$

il faudra éliminer la constante C entre cette équation et sa dérivée

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} + \frac{d\mathbf{F}}{dy} \, \frac{dy}{dx} = 0.$$

Il s'agit de savoir si cette dernière peut admettre des solutions qui ne soient pas renfermées dans l'intégrale générale. Or toute équation entre x et y peut se mettre sous la forme

$$\mathbb{F}[x, y, \varphi(x, y)] = 0,$$

 $\varphi(x,y)$  désignant une certaine fonction de x et de y, et F désignant la même fonction que ci-dessus, mais dans laquelle on a remplacé la constante C par la fonction  $\varphi(x,y)$ . On peut donc admettre que les solutions singulières, s'il en existe, sont toutes comprises dans la formule

$$F[x, y, \varphi(x, y)] = 0,$$

et il reste à déterminer ce que doit être pour cela la fonc-

tion q. En différentiant cette dernière équation, on trouve

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} + \frac{d\mathbf{F}}{dy}\frac{dy}{dx} + \frac{d\mathbf{F}}{d\phi}\frac{d\phi}{dx} = 0.$$

Pour que la valeur de  $\frac{dy}{dx}$ , tirée de cette équation, soit identique à celle que donnerait l'équation

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} + \frac{d\mathbf{F}}{dy}\frac{dy}{dx} = 0,$$

c'est-à-dire pour que l'équation

$$F[x, y, \varphi(x, y)] = 0.$$

soit elle-même une intégrale singulière ou particulière de l'équation

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} + \frac{d\mathbf{F}}{dy}\frac{dy}{dx} = 0,$$

il sustit évidemment que l'on ait

$$\frac{\frac{d\mathbf{F}}{d\varphi} \frac{d\varphi}{dx}}{\frac{d\mathbf{F}}{dx}} = \mathbf{0},$$

ce qui peut avoir lieu de plusieurs manières :

r°. Si  $\frac{d\phi}{dx}$  = 0, mais alors  $\varphi$  est une constante, et l'équation

$$F[x, y, \varphi(x, y)] = 0,$$

n'étant qu'un cas particulier de l'équation

$$F(x, y, C) = o,$$

est tout simplement une intégrale particulière;

2°. Si 
$$\frac{d\dot{d}}{d\dot{r}} = 0$$
, équation à laquelle on satisfait en po-

sant ou 
$$\frac{d\mathbf{F}}{d\varphi} = 0$$
, on  $\frac{d\mathbf{F}}{dy} = \infty$ . On pourra done obtenir

des intégrales singulières en éliminant la fonction q entre les équations

$$F[x, y, \varphi(x, y)] = 0, \quad \frac{dF}{d\varphi} = 0,$$

ou

$$F[x, y, \phi(x, y)] = 0, \quad \frac{dF}{dx} = \infty,$$

ce qui revient à éliminer C entre les équations

$$F(x, y, C) = 0, \quad \frac{dF}{dC} = 0,$$

ou

$$F(x, y, C) = 0, \quad \frac{dF}{dy} = \infty.$$

Toutefois, pour qu'une équation résultant de cette élimination soit réellement une intégrale singulière, il faudra, 1º que la valeur trouvée pour φ annule l'expression

 $\frac{d\phi}{dF}$  = 0, c'est-à-dire satisfasse à l'équation différentielle

proposée; 2º que cette équation ne puisse pas se déduire de l'intégrale générale  $F(x, \gamma, C) = 0$ , en donnant à la constante C une valeur particulière.

155.L'intégrale singulière a une liaison géométrique trèsremarquable avec l'intégrale générale. En comparant, en effet, la méthode qui donne les intégrales singulières avec celle qui conduit aux lignes enveloppes (t. I, nº 220). on verra immédiatement que l'intégrale singulière représente la courbe enveloppe des intégrales particulières.

Exemples: 1º Considérons l'équation

$$dy = \pm 2y^{\dagger} dx$$

ou

$$\frac{dy}{2\sqrt{x}} = \pm x$$

son intégrale générale est  $y = (x + C)^2$ , on aura

$$\frac{d\mathbf{F}}{dC} = x + C;$$

et en éliminant C entre les deux équations

$$y = (x + C)^2, x + C = 0,$$

on trouvera y=0, et cette dernière équation sera l'intégrale singulière de l'équation donnée. On ne peut pas cette fois égaler  $\frac{dF}{dr}$  à l'infini, parce que  $\frac{dF}{dr}=1$ .

2°. L'équation y = C(x+C)' satisfait à l'équation

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 8y^3 - 4xy \frac{dy}{dx},$$

et est son intégrale générale; or on a

$$\frac{dF}{dC} = (x + C)^{2} + 2(x + C)C = 0,$$

d'où l'on tire

$$c = -x$$
,  $c = -\frac{x}{3}$ .

La première de ces deux valeurs, substituée dans l'équation  $y = C(x + C)^{t}$ , fournit l'intégrale particulière y = 0, qui correspond aussi à une valeur nulle de la constante. La seconde conduit à l'intégrale singulière  $y = -\frac{t}{12}x^{s}$ .

3°. Considérons enfin l'équation différentielle

$$y = xy' + f(y'),$$

qui, comme nous l'avons vu, a pour intégrale générale

$$y = Cx + f(C),$$

O11 8

$$\frac{d\mathbf{F}}{dC} = x + f'(C) = 0.$$

L'élimination de C entre ces deux équations fournira évidemment des intégrales singulières. En effet, la dérivée y' de l'une quelconque de ces valeurs, étant déterminée par le système des équations

$$y = Cx + f(C), \ x + f'(C) = 0,$$

ou, ce qui revient au même, par l'équation unique

$$x+f'\left( y'\right) =0,$$

sera nécessairement une quantité variable ou fonction de x, tandis que la dérivée de chaque intégrale particulière sera, en vertu de l'équation y' = C, une quantité constante.

156. Pour déduire de la méthode précédente les intégrales singulières, il faut connaître l'intégrale générale; cependant ces solutions ont des caractères qui les fout dériver immédiatement de l'équation différentielle sans aucune intégration. Euler, Laplace, Lagrange, Poisson se sont tour à tour occupés de cette question. Ils avaient essayé de prouver en particulier que le caractère propre des solutions singulières était de rendre infini ou indé-

terminé le coefficient différentiel  $\frac{dy}{dr}$ .

Cette propriété est moins générale que ne l'avaient cru ces illustres géomètres; d'alleurs les démonstrations qu'on en a publiées jusqu'ici dépendent de développements en séries dont rien ne prouve la convergence, et sont loin par conséquent de la rigueur dont nous nous sommes fait une loi dans cet ouvrage.

On verra, dans une des leçons suivantes, comment

M. Cauchy est parvenu à définir rigoureusement le caractère des solutions singulières et à les séparer des intégrales particulières.

157. La valeur que l'intégrale générale F(x, y, C) = 0 fournit pour y, renfermant avec la variable x une constante arbitraire C, il en résulte que l'inconnue y ne peut pas être complètement déterminée en fonction de x par la seule condition de vérifier l'équation proposée

$$Mdx + Ndy = 0.$$

La constante C, de laquelle on peut disposer à volonté, donne le moyen d'assujettir l'inconnue y à une seconde condition, par exemple, à prendre une certaine valeur particulière y, pour une valeur donnée x, de la variable x. En effet, cette seconde condition sera remplie si l'on détermine la constante C par l'équation

$$F(x_0, y_0, C) = 0.$$

Si maintenant on élimine C entre les deux équations

$$F(x, y, C) = 0, F(x_0, y_0, C) = 0,$$

l'équation résultante ne renfermera plus que les variables x, y avec leurs valeurs particulières  $x_0$ ,  $y_0$ , et donnera pour y une fonction de x propre à remplir à la fois les deux conditions ci-dessus énoncées.

Lorsque l'intégrale générale se présente sous la forme u=C, u étant une fouction des variables x, y, la seconde équation devient  $u_0=C$ ,  $u_0$  désignant la valeur particulière que prend la fonction u quand on y suppose

$$x=x_{0\xi} \mid y=y_{0};$$

et l'élimination de la constante C produit la formule

$$u = u_0$$

qui satisfait effectivement aux conditions requises. Pour

obtenir directement cette formule, il suffit d'observer que si l'intégrale générale u=C appartient à l'équation

$$Mdx + Ndy = 0$$

cette équation multipliée par un facteur convenable deviendrait du=0. En considérant dans cette dernière y comme une fonction de x, puis intégrant les deux membres à partir de  $x=x_0$ ,  $y=y_0$ , c'est-à-dire de manière qu'ils s'évanouissent pour la valeur  $x_0$  de y, et pour la valeur  $y_0$  de y on trouvers

Exemple : 1º. L'équation

$$\phi(x)dx + \chi(y)dy = 0$$

a pour intégrale

$$\int_{x_0}^x \varphi(x) dx + \int_{y_0}^y \chi(y) dy = 0.$$

2°. En opérant sur les deux membres de l'équation

$$dy + y \Gamma(x) dx = f(x) dx,$$

multipliée par le facteur  $\int_{x_0}^x F(x) dx$ , on en tirera

$$ye\int_{x_0}^x F(x)dx - y_0 = \int_{x_0}^x e^{\int_{x_0}^x F(x)dx} f(x)dx,$$

et par suite

$$y = e^{-\int_{x_0}^x \mathbf{F}(x) dx} \left[ y_0 + \int_{x_0}^x e^{\int_{x_0}^x \mathbf{F}(x) dx} f(x) dx \right].$$

Si f(x) = 0, on trouverait simplement

$$y = y_0 e^{-\int_{x_0}^x F(x) dx} ...$$

· Considérons encore l'équation différentielle

$$y = xy' + f(y'i);$$

son intégrale générale se déduira, comme on l'a vu, de la formule dy'=0; or, si l'on désigne par y', la valeur dy'=0 qui répond à la valeur  $x_0$  de x, on tirera de l'équation dy'=0, en intégrant les deux membres à partir de  $x=x_0$ ,  $y'-y'_0=0$ , ou, ce qui revient au même,  $dy=y'_0$  dx. En opérant de la même manière sur cette dernière équation, on trouvera

$$y-y_0=y_0'(x-x_0),$$

d'où

$$y_{\circ}' = y' = \frac{y - y_{\circ}}{x - x_{\circ}},$$

et, en substituant pour y' sa valeur dans l'équation

$$y = xy' + f(y'),$$

$$\frac{y_0 x - x_0 y}{x - x_0} = f\left(\frac{y - y_0}{x - x_0}\right).$$

Pour transformer les diverses intégrales que nous venons d'obtenir en intégrales générales, il suffit de conecvoir que l'une des quantités  $x_o$ ,  $y_o$ , étant réduite à un nombre fixe, à zéro, par exemple, ou à l'unité, l'autre se change en une constante arbitraire. On simplifie, ordinairement ces intégrales en supposant  $x_o = o$ . Ainsi, en adoptant cette hypothèse, on réduira l'intégrale de

l'équation 
$$y = xy' + f(y')$$
 à  $y_0 = f\left(\frac{y - y_0}{x}\right)$ .

Tout ce qui a été dit ci-dessus relativement aux intégrales générales des équations différentielles ne saurait s'appliquer à leurs intégrales singulières, attendu que celles-ei ne renferment point de constantes arbitraires dont on puisse disposer de manière à remplie des conditions nouvelles. 158. Si l'on fait  $\frac{M}{N} = -f(x, y)$ , l'équation

$$Mdx + Ndy = 0$$

devient

$$dy = f(x, y)dx.$$

Soit d'ailleurs y = F(x) une valeur de l'inconnuc y qui remplisse la double condition de vérifier l'équation

$$dy = f(x, y)dx,$$

et de se réduire à  $y_0$  pour  $x \doteq x_0$ , on aura

• 
$$F'(x) = f[x, F(x)], \quad y_0 = F(x_0).$$

De plus, F(x) étant une fonction déterminée de la variable x, si l'on attribue à cette variable une nouvelle valeur particulière X, la valeur correspondante de y sera une quantité déterminée. En désignant cette quantité par Y, et par  $\theta$  un nombre inférieur à l'unité, on trouvera Y = F(X),

$$\begin{aligned} \mathbf{Y} &- \mathbf{y}_{o} = F(\mathbf{X}) - F(\mathbf{x}_{o}) = (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o}) F'[\mathbf{x}_{o} + \theta(\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o})] \\ &= (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o}) f \left\{ \mathbf{x}_{o} + \theta(\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o}), \ \ \mathbf{F}[\mathbf{x}_{o} + \theta(\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o})] \right\}. \end{aligned}$$

De même, si l'on désigne par  $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, n$  valeurs de x qui forment une suite croissante entre les limites  $x = x_0, x = X$ , et par  $y_1, y_2, \ldots, y_{n-1}$ , les valeurs correspondantes de y, on aura

$$\begin{aligned} y_1 - y_0 &= (x_1 - x_0) f \left\{ x_0 + \theta_0(x_1 - x_0), & F[x_0 + \theta_0(x_1 - x_0)] \right\}, \\ y_2 - y_1 &= (x_2 - x_1) f \left\{ x_1 + \theta_1(x_2 - x_1), & F[x_1 + \theta_1(x_2 - x_1)] \right\}, \end{aligned}$$

$$Y-y_{n-1}=(X-x_{n-1})f\{x_{n-1}+\theta_{n-1}(X-x_{n-1}), F[x_{n-1}+\theta_{n-1}(X-x_{n-1})]\}$$

 $\theta_0$ ,  $\theta_1$ ,...,  $\theta_{n-1}$  étant encore des nombres inférieurs à l'unité. Dans les seconds membres de ces dernières équations, les divers éléments de la différence  $X - x_0$ , savoir,

$$x_1 - x_0, \quad x_2 - x_1, \dots, \quad X - x_{n-1},$$

se trouvent multipliés par des coefficients qui diffèrent très-peu des quantités

$$f[x_0, F(x_0)], f[x_1, F(x_1)], ..., f[x_{n-1}, F(x_{n-1})],$$

ou, ce qui revient au même, des suivantes

$$f(x_0, y_0), f(x_1, y_1), \dots, f(x_{n-1}, y_{n-1}),$$

lorsque ces éléments ont des valeurs très-petites, et que la fouction f[x, F(x)] demeure finie et continue entre les limites  $x_0$ , X; on aura donc à très-peu près, si ces conditions sont remplies,

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0),$$
  
 $y_2 - y_1 = (x_1 - x_1) f(x_1, y_1),$   
 $\vdots$   
 $Y - y_{n-1} = (X - x_{n-1}) f(x_{n-1}, y_{n-1}).$ 

Dans cette hypothèse, la véritable valeur de Y différera très-peu de celle qu'on déduit de ces équations approchées quand on élimine entre ces mêmes équations les quantités  $y_1, y_1, \ldots, y_{s-1}$ . Cette proposition peut être rigoureusement établie à l'aîde des princêpes que nous exposerons dans la prochaine leçon. Quant à présent, nous nous bourerons à en vérifier l'exactitude dans le cas où l'équation dilûferentielle se réduit à

$$dy = y F(x) dx$$
.

Dans ce cas particulier, en effectuant l'intégration de manière qu'à la valeur  $x_o$  de la variable x corresponde la valeur  $y_o$  de la variable y, on trouvera

$$y = y_0 e^{\int_{x_0}^x f(x) dx};$$

on aura par suite

$$Y = y_o e \int_{x_o}^{X} F(x) dx$$

et

$$\dot{y}_{1} = y_{0} [1 + (x_{1} - x_{0}) F(x_{0})], 
y_{3} = y_{1} [1 + (x_{3} - x_{1}) F(x_{1})], 
\vdots 
Y = y_{n-1} [1 + (X - x_{n-1}) F(x_{n-1})],$$

et en éliminant  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-1}$ ,

$$\begin{split} Y = & y_0[\mathbf{1} + (x_1 - x_0)\mathbf{F}(x_0)][\mathbf{1} + (x_1 - x_1)\mathbf{F}(x_1)] \dots [\mathbf{1} + (\mathbf{X} - x_{n-1})\mathbf{F}(x_{n-1})], \\ Y = & |y_0 + 1[\mathbf{1} + (x_1 - x_0)\mathbf{F}(x_0)] + |[\mathbf{1} + (x_1 - x_1)\mathbf{F}(x_1)] \dots + |[\mathbf{1} + (\mathbf{X} - x_{n-1})\mathbf{F}(x_{n-1})], \end{split}$$

D'ailleurs, si l'on représente par a une quantité finie, par α, ε deux quantités infiniment petites, et par θ un nombre inférieur à l'unité, on aura

$$l(1 + aa) = \frac{aa}{1 + \theta ax} = a(a \pm \epsilon),$$

$$\begin{array}{l} \mathbb{I}\left[\mathbf{i} + (x_1 - x_0)\mathbf{F}(x_0)\right] + \mathbb{I}\left[\mathbf{i} + (x_2 - x_1)\mathbf{F}(x_1)\right] \dots + \mathbb{I}\left[\mathbf{i} + (\mathbf{X} - x_{n-1})\mathbf{F}(x_{n-1})\right] \\ = (x_1 - x_0)\left[\mathbf{F}(x_0) + \epsilon_0\right] + (x_1 - x_1)\left[\mathbf{F}(x_1) + \epsilon_1\right] \dots + (\mathbf{X} - x_{n-1})\left[\mathbf{F}(x_{n-1}) + \epsilon_{n-1}\right], \end{array}$$

 $\epsilon_0$ ,  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$ , ...,  $\epsilon_{n-1}$  désignant des nombres très-petits. Comme  $\frac{1}{4}$  second membre de cette dernière formule diffère très-peu de l'intégrale définie  $\int_{x_n}^{X} F(x) dx$ , il en résulte que la valeur de l'Y se réduit sensiblement à

$$|Y = |y_0 + \int_{x_0}^{X} F(x) dx,$$

et la valeur correspondante de Y, à

$$y_{0} \in \int_{x_{0}}^{X} f(x) dx$$

## VINGT-SIXIÈME LECON.

Exposition d'une méthode rigoureuse à l'aide de laquelle on peut démontrer l'existence d'une valeur de y propre à vérifier une équation différentielle du premier ordre, et calculer cette valeur avec un degré d'approximation donné.

159. Toutes les fois que l'équation différentielle

$$dy = f(x, y)dx$$

est intégrable par l'une des méthodes exposées dans les leçons précédentes, on en conclut aisément, comme on l'a fait voir, pour l'inconnue y, une fonction de x propre à vérifier cette équation différentielle, et de plus à prendre une valeur particulière, mais arbitrairé, y<sub>o</sub>, dans le cas où l'on attribue à la variable x une valeur donnée x<sub>o</sub>. Réciproquement il sera certain que l'équation

$$dy = f(x, y)dx$$

sera intégrable et qu'elle admet une intégrale générale comprenant une constante arbitraire si l'on démontre qu'il existe une valeur générale de y propre à remplir les deux conditions énoncées; or on parvient à ce but, dans un grand nombre de cas, à l'aide des principes que nous allons établir.

Concevons que, X étant une nouvelle valeur particulière de x, on désigne par  $x_1, x_1, \ldots, x_{n-1}$  des quantités intermédiaires entre les limites  $x_0$ , X, et qui aillent toujours en croissant ou en décroissant depuis la première limite jusqu'à la seconde. Supposons de plus qu'on calgule T, U. 25 n valeurs correspondantes de  $\gamma, \gamma_1, \dots, \gamma_{s-1}, Y,$  à l'aide des équations

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0)f(x_0, y_0),$$
  
 $y_2 - y_1 = (x_1 - x_1)f(x_1, y_1),$   
 $Y - y_{n-1} = (X - x_{n-1})f(x_{n-1}, y_{n-1}),$ 

en éliminant  $y_1, y_2, ..., y_{n-1},$  on obtiendra une valeur de Y de la forme

$$Y = F(x_0, x_1, x_2, ..., x_{n-1}, X, y_0),$$

qui jouira de propriétés fort remarquables. Et d'abord, en ajoutant toutes ces équations, on trouvera

$$Y - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0) + (x_3 - x_1) f(x_1, y_1) + \dots + (X - x_{n-1}) f(x_{n-1}, y_{n-1}).$$

Or la somme du second membre est égale au produit de la somme des différences  $x_1 - x_0, x_1 - x_1, \ldots, X - x_{n-1},$  ou  $X - x_0$ , par une moyenne entre les coefficients

$$f(x_0, y_0), f(x_i, y_i), \ldots;$$

et si l'on désigne par A la valeur absolue du plus grand de ces coefficients, cette moyenne sera nécessairement exprimée par une expression de la forme ± 0A, 0 désignant un nombre inférieur à l'unité; on aura donc

$$Y - y_0 = \pm \Theta \Lambda (X - x_0),$$
  
 $Y = y_0 \pm \Theta \Lambda (X - x_0),$ 

d'où l'on conclut que la valeur de Y se trouvera nécessairement comprise entre les limites  $y_o \pm \Lambda \ (X-x_o)$ . En raisonnant de la même manière, on ferait voir que les quantités  $y_1, y_1, \dots, y_{n-1}$  sont respectivement comprises entre les limites

$$y_0 \pm \Lambda(x_1 - x_0), y_0 \pm \Lambda(x_1 - x_1), \dots, y_0 \pm \Lambda(x_{n-1} - x_0),$$

Districts Co.

donc toutes ces quantités se réduisent aussi bien que Y à des expressions de la forme

$$y_0 \pm \Theta \Lambda (X - x_0)$$

On doit en conclure que les coefficients

$$f(x_0, y_0), f(x_1, y_1), \ldots, f(x_{n-1}, y_{n-1})$$

sont des valeurs particulières de l'expression

$$f[x_o + \theta(X - x_o), y_o \pm \Theta A(X - x_o)]$$

qui correspondent à des valeurs de  $\theta$  et  $\Theta$  comprises entre les limites o et 1. Or concevons que le plus grand et le plus petit des coefficients dont il s'agit correspondent respectivement aux systèmes de valeurs

$$\theta = \theta_0$$
,  $\pm \Theta = \Theta_0$ ;  $\theta = \theta_0 + \epsilon$ ,  $\pm \Theta = \Theta_0 + \epsilon'$ ;

toute quantité comprise entre ces coefficients, ou, ce qui revient au même, entre les quantités

$$f[x_o + \theta_o(X - x_o), \quad y_o + \Theta_oA(X - x_o)],$$

$$f[x_o + (\theta_o + \epsilon)(X - x_o), y_o + (\Theta_o + \epsilon')\Lambda(X - x_o)],$$

sera évidemment une valeur particulière de l'expression

$$f[x_o + (\theta_o + i\zeta)(X - x_o), \quad y_o + (\varepsilon_o + i\zeta)A(X - x_o)],$$

correspondante à une valeur de ζ comprise entre les limites o et 1, et par conséquent à une valeur particulière de l'expression

$$f[x_0 + \theta(X - x_0), \quad y_0 \pm \Theta \Lambda(X - x_0)],$$

correspondante à des valeurs de  $\theta$  et de  $\Theta$  comprises entre les mêmes limites. Donc, puisque la différence Y— $\gamma_o$  est équivalente au produit de X— $\alpha_o$  par une moyenne de cette espèce, on pourra poser

$$Y - y_o = (X - x_o)f[x_o + \theta(X - x_o), y_o \pm \Theta A(X - x_o)];$$
  
25.

'et par conséquent

posé, soit

$$Y = y_o + (X - x_o) f[x_o + \theta (X - x_o), y_o \pm \Theta A (X - x_o)],$$

θ et Θ désignant deux nombres inférieurs à l'unité.

Corollaire  $t^{\alpha}$ . Si l'on supposait tous les élémens de la différence  $X = x_0$ , c'est-à-dire les binômes  $x_1 = x_0$ ,  $x_1 = x_1, \dots, X = x_{n-1}$  réduits à un seul qui serait cette différence elle-même, on aurait simplement

$$Y - y_o = (X - x_o)f(x_o, y_o).$$

En comparant cette équation à celle qui précède, on reconnaît que la division de  $X - x_o$  en éléments, a pour effet de modifier le second facteur du produit qui représente la valeur de  $Y - y_o$  en y faisant croître les quantités  $x_o$ ,  $y_o$  de manière que les valeurs numériques de leurs accroissements soient inférieures d'une part à la valeur numérique du premier facteur, de l'autre à cette valeur numérique du premier facteur, de l'autre à cette valeur numérique multipliée par la constante A.

Corollaire  $2^{ne}$ . Soit m un nombre entier inférieur à n, et faisons  $x_m = \xi$ ,  $y_m = \eta$ , on obtiendra

$$Y - s = (X - \xi) f[\xi + \theta(X - \xi), s \pm \Theta A(X - \xi)].$$
160. Après avoir reconnu la forme de Y, déterminons de

quelle manière cette quantité varie avec  $y_o$ , ou calculons l'accroissement  $\delta_a$ . Le Y, correspondant à un accroissement  $\delta_a$ . Le Y, correspondant à un accroissement  $\delta_a$ , de  $y_o$ . Désignons par  $H = \pm (X - x_o)$  la valeur numérique de la différence  $X - x_o$ . Supposons d'ailleurs que pour toutes les valeurs de x renfermées dans les limites  $x_o$ , X, la fonction dérivée  $\frac{df(x_o, y)}{dy}$  reste continue par rapport aux variables x, y, et demeure comprise entre les limites  $\pm C$ , C représentant une quantité positive. Cela

$$\mathfrak{z}(x, y)dx + \chi(x, y)dy$$

la différentielle totale de la fonction  $f(x, \gamma)$ , en sorte qu'on ait identiquement

$$\frac{df(x, y)}{dx} = \varphi(x, y), \quad \frac{df(x, y)}{dy} = \chi(x, y);$$

soient de plus  $6_1$ ,  $6_1$ ,...,  $6_n$  les accroissements respectifs que prennent  $y_1$ ,  $y_2$ ,..., Y lorsqu' on attribue à  $y_0$  l'accroissement  $6_0$ , et représentons par  $\theta$ ,  $\Theta_0$ ,  $\Theta_1$ ,...,  $\Theta_{n-1}$  des nombres inférieurs à l'unité.

L'équation  $y_1 - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0)$  devant subsister encore quand on y fera croître  $y_0$  de  $\theta_0$ , et  $y_1$  de  $\theta_1$ , on en conclura

$$y_1 + \xi_1 - (y_0 + \xi_0) = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0 + \xi_0),$$

et par suite

$$G_1 - G_0 = (x_1 - x_0) [f(x_0, y_0 + G_0) - f(x_0, y_0)];$$

on aura d'ailleurs, en vertu d'une formule connue et de l'hypothèse admise,

$$\frac{f(x_0, y_0 + \hat{s}_0) - f(x_0, y_0)}{\hat{s}_0} = \chi(x_0, y_0 \pm 6\hat{s}_0) = \pm \Theta_0\hat{c},$$

$$f(x_0, y_0 + \hat{s}_0) - f(x_0, y_0) = \pm \Theta_0\hat{s}_0\hat{c},$$

et par conséquent

$$G_t = G_o [1 \pm \Theta_o C(x_t - x_o)],$$

on trouvera de même

$$\mathcal{E}_{s} = \mathcal{E}_{s}[1 \pm \Theta_{s}C(x_{s} - x_{s})],$$

$$C_{s} = \mathcal{E}_{s-1}[1 \pm \Theta_{s-1}C(X - x_{s-1})],$$

$$\mathcal{E}_{s} = \mathcal{E}_{s-1}[1 \pm \Theta_{s}C(x_{s} - x_{s})]...[1 \pm \Theta_{s-1}C(X - x_{s-1})].$$

Or, si la différence  $X = x_0$  est positive, la valeur numérique du binôme  $\tau \pm \Theta_0 C(x_1 = x_0)$  sera inférieure à la

somme  $i + C(x_i - x_o)$  et par suite à l'exponentielle

$$e^{C(x_1-x_0)} = 1 + C(x_1-x_0) + \frac{C^2(x_1-x_0)^2}{1+2} + \text{etc.}$$

Par la même raison, les valeurs numériques des binômes

$$1 \pm \Theta_1 C(x_1 - x_1), \ldots, 1 \pm \Theta_{n-1} C(X - x_{n-1}),$$

seront respectivement inférieures aux exponentielles

$$e^{\mathbf{C}(x_i - x_i)}, \ldots, e^{\mathbf{C}(\mathbf{X} - x_{s-i})};$$

donc le produit de tous les binômes qui entrent dans la valeur de 6, aura une valeur numérique inférieure au produit de toutes les exponentielles, c'est-à-dire à  $e^{C(X-x_s)}$ , et se réduit par conséquent à une expression de la forme

$$\pm \Theta e^{C(X-x_0)}$$

 $\Theta$  représentant toujours un nombre compris entre les limites o et 1. Il faudrait évidemment remplacer cette expression par la suivante ,

$$\pm \Theta e^{C(x_0 - X)}$$

si la différence  $\mathbf{X} = x_0$  devenait négative. Cela posé, on aura

$$C_n = \pm \Theta C_o e^{\pm C(X-x_o)} = \pm \Theta C_o e^{CH}$$

Voilà done l'accroissement 6, de Y, correspondant à l'accroissement 6, de  $\gamma_o$ . Si l'on fait, pour abréger,  $\mathbf{K} = e^{\mathrm{CR}}$ ,  $\mathbf{K}$  sera une constante positive et finic, et l'on aura simplement

Corollaire 1<sup>er</sup>. Lorsque les éléments  $x_1 - x_0, x_1 - x_1, \ldots$ , de la différence  $X - x_0$ , obtiennent tous des valeurs nu-

mériques inférieures à  $\frac{1}{C}$ , les facteurs

$$1 \pm \Theta_0 C(x_1 - x_0), \quad 1 \pm \Theta_1 C(x_1 - x_1), \ldots,$$

sont tous positifs, et l'on a nécessairement

$$\zeta_n = \Theta K \zeta_o$$
.

Corollaire  $2^{mc}$ . La valeur de  $6_n = \pm \Theta K 6_o$  devient infiniment petite en même temps que  $6_0$ ; donc, à un acroissement infiniment petit de la quantité  $\gamma_0$ , correspond toujours un acroissement infiniment petit de la quantité Y, et par conséquent la seconde de ces deux quantité est une fonction continue de la première.

Corollaire 3<sup>me</sup>. Si l'on considère seulement les équations

$$x^{s} y_{n+1} - y_n = (x_{n+1} - x_n)f(x_n, y_n),$$
  
 $y_{n+1} - y_{n+1} = (x_{n+2} - x_{n+1})f(x_{n+1}, y_{n+1}),$   
 $Y - y_{n-1} = (X - x_{n-1})f(x_{n-1}, y_{n-1}),$ 

elles suffiront pour déterminer Y en fonction des quanités  $x_n$ ,  $x_{n+1}$ , ...,  $x_{n-1}$ , X,  $y_n$ , et l'on prouvera encore que si l'onattribue à  $y_n$ un certain accroissement  $\delta_n$ , l'accroissement correspondant de Y sera de la forme

$$\pm \Theta \, \mathcal{E}_{a} e^{\pm \, \mathbf{C} (X - x_{\bullet})}$$

Donc ce dernier accroissement aura une valeur numérique inférieure à celle du produit

$$C_m e^{\pm C(X-x_m)}$$

🐧, à plus forte raison, à celle du produit

$$\xi_{\alpha}e^{\pm C(X-x_0)} = K\xi_{\alpha}$$

161. La quantité Y dépend évidemment, 1º des valeurs

extrêmes de x représentées par  $x_o, X$ ;  $z^o$  de la quantité  $y_o$ ;  $3^o$  du nombre n et des valeurs mêmes-des éléments dans lesquels on a divisé la différence  $X-x_o$ , ou, en d'autres termes, du mode de division adopté. Mais il est facile de montrer que, si l'on fait déeroitre à l'infini les valeurs numériques des éléments de la différence  $X-x_o$ , la valeur de Y dépendra uniquement des trois quantités  $x_o$ , X et  $y_o$ . Pour le prouver, il suffit de faire voir que si le nombre n devient très-considérable, le mode de division n'aura plus sur la valeur de Y qu'une influence insensible; or e'est ecque l'on peut démontrer comme il suit.

Lorsque les éléments de la différence  $X-x_0$  se réduisent à un seul qui coîncide avec cette différence ellemême, la valeur de Y est simplement déterminée par l'équation

$$Y - y_0 = (X - x_0)f(x_0, y_0).$$

Lorsqu'au contraire la différence  $X - x_0$  est partagée en n éléments  $x_1 - x_0$ ,  $x_2 - x_1, \ldots, X - x_{n-1}$ , on a

$$\mathbf{Y} - \mathbf{y}_{\mathrm{o}} = (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{\mathrm{o}}) f[\mathbf{x}_{\mathrm{o}} + \boldsymbol{\theta}_{\mathrm{o}} (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{\mathrm{o}}), \ \mathbf{y}_{\mathrm{o}} \pm \Theta \Lambda (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{\mathrm{o}})].$$

Pour passer à un second mode de division, il suffit de subdiviser chacun des éléments du premier en nouveaux éléments. Or on peut calculer d'une manière approchée le degré d'influence que chaque subdivision aura sur la valeur de Y. En effet, lorsqu'on partagera, par exemple, l'élément x, — x<sub>o</sub> en plusieurs autres, l'équation

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0)$$

se trouvera remplacée par plusieurs équations de la même forme; mais, en procédant comme nous l'avons déjà fait, on trouvera

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0) f[x_0 + \theta_1(x_1 - x_0), y_0 \pm \Theta_1 A(x_1 - x_0)],$$

θ1, Θ1 désignant deux nombres inférieurs à l'unité. En

posant

$$f[x_0 + \theta_1(x_1 - x_0), \quad y_0 \pm \theta_1 \Lambda(x_1 - x_0)] = f(x_0, \quad y_0) \pm s_0,$$
 on aura

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0)f(x_0, y_0) \pm \epsilon_0(x_1 - x_0)$$

Avant la subdivision de l'élément x, - xo, on avait

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0)f(x_0, y_0).$$

Cette subdivision fait donc croître y, du produit

$$\pm \epsilon_0 (x_1 - x_0)$$
.

Si d'ailleurs les autres éléments de la différence  $X-x_o$ , conservent leurs valeurs primitives, tandis que la quantité y, reçoit l'accroissement  $\pm c_o(x_1-x_o)$ , Y, en vertu de ce que nous avons dit, prendra un autre accroissement de la forme

Donc l'accroissement de Y produit par la seule subdivision de l'élément  $x_1 - x_0$  aura une valeur numérique inférieure à celle de la quantité

On prouverait de la même manière que l'accroissement de Y, produit par la subdivision de l'élément  $x_{n+1} - x_n$ , aurait une valeur numérique inférieure à celle de la quantité

le nombre e<sub>m</sub> étant déterminé par une équation de la forme

$$\pm \epsilon_m = f(x_m + \theta(x_{m+1} - x_m), y_m \pm \Theta A(x_{m+1} - x_m)) - f(x_m, y_m).$$

Donc, si l'on subdivise l'un après l'autre tous les éléments, Y prendra une suite d'accroissements dont la somme est inférieure à

$$K_{t_0}(x_r-x_0)+K_{t_1}(x_s-x_s)+...+K_{t_{n-1}}(X-x_{n-1})=K_t(X-x_0),$$

 $\varepsilon$  désignant une moyenne entre les nombres  $\varepsilon_0$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , . . . Si les différences  $x_1 - x_0$ ,  $x_1 - x_1$ , etc., obtiennent des valeurs infiniment petites, on pourra en dire autant des quantités  $\varepsilon_0$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_1$ , . . . ,  $\varepsilon_{h-1}$ , ainsi que de l'expression

et par conséquent on n'altère pas sensiblement la valeur de Y, correspondante à un mode de division dans lequel les éléments de la différence  $\mathbf{X} - \mathbf{x}_o$  ont des valeurs nuunériques très-petites, si l'on passe à un second mode dans lequel chacun de ces éléments se trouve subdivisé en plusieurs autres.

Concevous à présent que l'on considère à la fois deux modes de division, tels que les éléments du second ne soient plus des subdivisions des éléments du premier. On pourra comparer ces deux modes à un troisième tellement choisi, que chaque élément, soit du premier, soit du second, se trouve formé par la réunion de plusieurs éléments du troisième. Pour que cette condition soit remplie, il suffira que toutes les valeurs de x, interposées dans les deux premiers modes, soient employées dans le troisième; et on prouvera que l'on altère très-peu la valeur de Y en passant du premier ou du second mode au troisième, et par conséquent en passant du premier au second. Done, lorsque les éléments de la différence  $X - x_0$  deviennent infiniment petits, le mode de subdivision n'a plus, sur la valeur de Y, qu'une influence insensible, et si l'on fait décroître indéfiniment les valeurs numériques de ces éléments en augmentant leur nombre, la valeur de Y convergera vers une certaine limite qui dépendra uniquement de la forme de la fonction f(x, y), des valeurs extrêmes  $x_0$ , X, attribuées à la variable x, et de la quantité  $y_0$ .

Corolluire 1er. Comme la limite vers laquelle converge y, tandis que les éléments de la différence  $X - x_o$  deviennent infiniment petits, dépend uniquement des trois quantités  $x_o$ , X,  $y_o$ , nous désignerors cette limite par la notation  $F(x_o, X, y_o)$ , que nous réduirons même à l'une des suivantes  $F(X, y_o)$ , F(X), quand nous nous proposerons de faire varier les deux seules quantités  $X, y_o$ , ou la seule quantité X.

462. Il estfacile de démontrer maintenant qu'il existe toujours une fonction de x propre à vérifier l'équation différentielle dy = f(x, y) dx, et de plus à prendre une valeur particulière, mais arbitraire  $y_o$ , dans le cas où l'on attribue à la variable x une valeur donnée  $x_o$ . En effet, désignons par F(x) ec que devient F(X) quand on y remplace X par x; puisque F(X) est ce que devient Y quand les éléments de la différence  $X - x_o$  deviennent infiniment petits, de l'équation.

$$Y - \eta = (X - \xi)f[\xi + \theta(X - \xi), \quad \eta \pm \Theta A(X - \xi)]$$

on tirera

$$\mathbf{F}\left(\mathbf{X}\right) - \mathbf{F}(\boldsymbol{\xi}) = \left(\mathbf{X} - \boldsymbol{\xi}\right) f \left[\boldsymbol{\xi} + \boldsymbol{\theta}\left(\mathbf{X} - \boldsymbol{\xi}\right), \ \mathbf{F}(\boldsymbol{\xi}) \pm \Theta \mathbf{A}(\mathbf{X} - \boldsymbol{\xi})\right],$$

et en faisant

$$\xi = x$$
,  $X = x + h$ ,

x et x + h étant renfermés entre les limites  $x_0$ , X, on aura à la fois  $E(x) = x_0 + (x_0 - x_0) f(x_0 + h(x_0 - x_0) - x_0 + h(x_0 - x_0))$ 

$$\begin{split} \mathbf{F}(x) &= y_o + (x - x_o) f[x_o + \theta(x - x_o), \quad y_o \pm \Theta \Lambda(x - x_o)],_{\spadesuit} \\ \mathbf{F}(x + h) - \mathbf{F}(x) &= h f[x + \theta h, \quad \mathbf{F}(x) \pm \Theta \Lambda h]. \end{split}$$

Or il est facile de voir, 1° que pour  $x = x_0$ , F(x) se réduit à  $y_0$ ; 2° que si l'accroissement h devient infi-

niment petit, l'accroissement correspondant de la fonction F(x), savoir, F(x+h) - F(x), sera lui-même une quantité infiniment petite;  $3^{\circ}$  que de cette équation , divisée par h, on tirera

$$\mathbf{F}(x) = f[x, \mathbf{F}(x)];$$

ce qui exprime que la fonction F(x) vérifie l'équation différentielle dy = f(x, y) dx.

Donc enfin, lorsque la fonction f(x, y) et la dérivée  $\frac{df(x, y)}{dx}$  restent finies et continues entre les limites  $x_0$ , X,

il existe une fonction de x propre à vérifier l'équation différentielle dy = f(x, y) dx, et de plus à prendre une valeur particulière, mais arbitraire  $y_o$ , dans le cas  $v\hat{u}$  l'on attribue à la variable x une valeur donnée  $x_o$ .

Corollaire. Si l'on désignait la limite de Y par la notation  $F(x, y_0)$ , la fonction y se présenterait sous la forme  $y = F(x, y_0)$  et serait l'intégrale générale de l'équation proposée, puisque  $y_0$  est une constante arbitraire. Ajoutons que cette intégrale est, comme Y, une fonction continue de  $y_0$ .

## VINGT-SEPTIÈME LECON.

Application de la méthode exposée dans la Leçon précédente à l'integration d'une équation différentielle quelconque du premier ordre entre deux variables x, y.

163. Nous avons supposé jusqu'ici que les deux fonctions f(x, y) et  $\chi(x, y) = \frac{df(x, y)}{dy}$  demeuraient finies et continues, quelle que fût y pour toutes les valeurs renfermées entre les quantités xo, X; mais il est facile de démontrer que les propriétés énoncées dans la leçon précédente subsisteront encore toutes les fois que ces fonctions seront finies et continues par rapport aux variables x, y dans le voisinage du système de valeurs particulières  $x=x_0,\ \gamma=y_0,$  pourvu que l'on choisisse convenablement la quantité X. En effet, concevons que les expressions  $f(x_0, y_0)$ ,  $\chi(x_0, y_0)$  étant des quantités finies, on désigne par A, C deux nombres supérieurs à leurs valeurs numériques, et par a une quantité positive ou négative choisie de telle manière que pour des valeurs de x renfermées entre les limites  $x_0$ ,  $x_0 + a$ , et pour des valeurs de y renfermées entre les limites  $y_0 - Aa$ ,  $y_0 + Aa$ , les deux fonctions f(x, y),  $\chi(x, y)$ restent continues par rapport aux variables x, y, et demeurent comprises, la première entre les limites - A, + A, la seconde entre les limites - C, + C; les propriétés mises en évidence dans la leçon précédente subsisteront encore si l'on a pris pour X une moyenne entre les deux quantités  $x_o$  et  $x_o + a$ . Pour le démontrer, il suffit de faire voir que, dans l'hypothèse admise les quantités  $y_1, y_2, \dots, y_{n-1}$ , Y, déterminées par les équations

$$y_{1} - y_{0} \stackrel{=}{=} (x_{1} - x_{0}) f(x_{0}, y_{0}),$$
  

$$y_{1} - y_{1} = (x_{1} - x_{1}) f(x_{1}, y_{1}),$$
  

$$Y - y_{n-1} = (X - x_{n-1}) f(x_{n-1}, y_{n-1}),$$

étant toutes comprises entre les limites  $y_0 - Aa$ ,  $y_0 + Aa$ , les fonctions f(x, y), f(x, y) resteront fines et continues pour toutes les valeurs  $y_1, y_2, \dots, y_n$  correspondantes à des valeurs de x comprises entre  $x_0 + a$ . Or, si l'on ajoute entre elles celles de ces équations qui renferment les quantités  $y_0, y_1, \dots, y_m$ , on obtiendra la formule

$$y_m - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0) + (x_2 - x_1) f(x_1, y_1) \dots + (x_m - x_{m-1}) f(x_{m-1}, y_{m-1}),$$

dont le second membre est équivalent au produit de la différence  $x_m - x_0$  par une moyenne entre les coefficients

$$f(x_0, y_0), f(x_1, y_1), \ldots, f(x_{m-1}, y_{m-1}).$$

De plus, la différence  $x_n-x_o$  ayant une valeur numérique inférieure à celle de  $\mathbf{X}-x_o$ , et par conséquent inférieure à a, il est clair que la valeur numérique de  $y_n$  sera comprise autre les limites  $y_o-Aa$ ,  $y_o+Aa$ . Si chacune des expressions

$$f(x_0, y_0), f(x_1, y_1), \ldots, f(x_{m-1}, y_{m-1}).$$

a une valcur numérique inférieure à A, ce qui arrivera nécessairement si les quantités  $y_0, y_1, \ldots, y_{k-1}$  se trouvent elles-mêmes renfermées entre les limites  $y_0 - Aa$ ,  $y_0 + Aa$ . Donc, puisque cette condition se vérifie à l'égard de  $y_0$ , elle sera pareillement satisfaite

à l'égard de  $y_1$ : étant vérifiée pour  $y_0$  et  $y_1$ , elle sera encore satisfaite à l'égard de  $y_1, \ldots,$  et ainsi de suite. Enfin elle se vérifiera pour  $y_m$  m désignant un nombre entier égal ou inférieur à n, et par conséquent pour tous les termes de la suite  $y_0, y_1, y_1, \ldots, y_{m-1}$ ?

Corollaire 1et. Soient  $\emptyset$  et  $\Theta$  deux nombres qui varient entre les limites o et 1; et indiquons par la caractéristique M une moyenne entre plusieurs quantités données. Comme le nombre désigné par  $\mathbb{C}$  peut être pris arbitrairement pourvu qu'il surpasse la valeur numérique de  $\chi(x_0, \gamma_0)$ , il est clair que la quantité a deviendra propre à vérifier les conditions du théorème précédent, si l'on a choisi a et  $\mathbb{C}$  de telle manière que les deux fonctions

$$f(x_0 + \theta a, y_0 \pm \Theta A a), \quad \chi(x_0 + \theta a, y_0 \pm \Theta A a),$$

restent continues entre les limites

$$\theta = 0$$
,  $\theta = 1$ ;  $\Theta = 0$ ,  $\Theta = 1$ ,

et que l'on ait toujours entre ces limites

$$f(x_0 + \theta a, y_0 \pm \Theta A a) = M(-A, +A)$$

Corollaire 2<sup>me</sup>. Supposons que pami les valenrs de la quantité a, pour lesquelles les conditions énoncées dans le corollaire 1<sup>re</sup> peuvent être remplies, on choisisse celle qui est la plus grande, abstraction faite du signe : dans cette hypothèse, l'équation de la leçon précédente

$$y = F(x)$$
, ou  $y = F(x, y_0)$ ,

fournira une intégrale particulière de l'équation

$$dy = f(x, y)dx,$$

pourvu qu'on assujettisse la variable x à demeurer comprise entre les limites  $x_0$  et  $x_0 + a$ .

Corollaire 3m. La quantité a étant déterminée comme

ou vient de le dire, si, dans l'équation  $y=F(x,y_o)$  on remplace  $y_o$  par une constante arbitraire C, la formule x=F(x,C) représenter l'intégrale générale de l'équation dy=f(x,y)dx, du moins pour certaines valeurs de x comprises entre certaines limites qui dépendront elles-mêmes de la valeur attribuée à la constante arbitraire. Concevons en effet que l'on désigne par x une quantité affectée du même signe que a, mais douée d'une valeur numérique moindre; soit de plus z un nombre inférieur à l'unité, et supposous

$$C = y_o \pm i \Lambda a = M(y_o - \Lambda a, y_o + \Lambda a).$$

Comme on aura évidemment

 $y_o - Aa = C - A(a \pm is), \quad y_o + Aa = C + A(a \mp is),$  on en conclura que les deux quantites  $y_o - Aa, y_o + Aa$  comprennent entre elles les deux suivantes, C - A(a - a),

comprennententre elles les deux suivantes,  $C-A(a-\alpha)$ ,  $C+A(a-\alpha)$ , et l'on prouvera, en raisonnant comme ci-dessus, que le valeur  $\gamma=F(x,C)$  est une fonction continue de x et vérifie l'équation dy=f(x,y)dx, tant que la constante C demeure comprise entre les limites  $y_0-A\alpha$ ,  $y_0+A\alpha$ , et la variable x entre les limites  $x_0$  et  $x_0-A\alpha$ .

On démontrerait de la même manière la proposition suivante. Supposons que les expressions

ayant des valeurs finies, on choisisse le nombre  $\Lambda$  et la quantité a, de telle sorte que:

1°. Si  $\chi(x_0, y_0)$  est positif ou nul, les deux fonctions  $f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a), \quad \chi(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a),$ 

restant continues entre les limites

 $\theta = 0$ ,  $\theta = 1$ ,  $\Theta = 0$ ,  $\Theta = 1$ ,

on dit toujours entre ces limites

$$f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a) = M(0, A);$$

2°. Si-x(xo, yo) est négatif ou nul, les deux fonctions

$$f(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A a), \chi(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A a),$$

restant continues entre les limites

$$\theta = 0, \ \theta = 1, \ \Theta = 0, \ \Theta = 1,$$

on ait toujours", entre ces limites,

$$f(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A a) = M(0, -A),$$

les théorèmes de la leçon précédente subsisteront entre les limites  $x_0, x_0 + a$ .

164. Parmi les valeurs de a qui remplissent les conditions énoncées, il est avantageux de choisir celle qui est la plus grande, abstraction faite du signe. Pour montrer par un exemple comment on peut déterminer cette valeur, supposons que l'équation différentielle donnée soit

$$dy = \tan g(x + y) dx$$

et que les quantités xo, yo s'évanouissent. Pour que l'équation

$$f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a) = tang(\theta a + \Theta A a) = M(0, A)$$

soit toujours vraie pour des valeurs positives de a, tandis que l'et O varient entre les limites o et 1, il est nécessaire que l'arc a + Aa reste compris entre les limites o,  $\frac{\pi}{a}$ , et que l'on ait tang(a + Aa) = M(o, A). Pour déduire de cette dernière équation la plus grande valeur possible de l'arc a, l'arc a + Aa demeurant inférieur à , il suffit, 1º de remplacer le second membre M(o, A) 26

par A;  $2^{\circ}$  de joindre à la formule  $\tan (a + Aa) = A$ , ou  $a = \frac{\arctan A}{1+A}$ , celle qui fournit le maximum de a considéré comme fonction de A, savoir,

$$\frac{da}{dA} = 0$$
, on  $\frac{\arctan A}{1+A} = \frac{1}{1+A^3}$ ;

or on satisfait aux deux équations ainsi obtenues en prenant

$$a = 1,229..., A = 0,3983.$$

Ainsi, dans l'hypothèse admise, la quantité positive a=1,229... est la plus grande des valeurs de a propres à vérifier la formule

$$f(x_0 + 9a, y_0 + \Theta Aa) = M(0, A).$$

On prouverait de même que la quantité négative

est la plus grande, abstraction faite du signe, de celles qui sont propres à vérifier la formule

$$f(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A a) = M(0, -A).$$

On en conclurait que la méthode d'intégration exposée dans la leçon précédente fournira la valeur générale de y qui satisfait à l'équation

$$dy = \tan(x + y) dx$$

et s'évanouit avec la variable x, du moins tant que cette variable restera comprise entre les limites

$$a = -1,229..., a = 1,229...$$

Pour l'équation  $dy = \tan(x^2 + y^2)dx$ , en supposant toujours  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 0$ , on trouverait que la plus grande valeur de  $a^2$  serait déterminée par le système des

deux équations

$$a^2 = \frac{\arctan A}{1 + A^2}$$
, arc tang  $A = \frac{1}{2A}$ ,

desquelles on conclurait

$$A = 0.7654..., \quad a^2 = 0.9653, \quad a = \pm 0.9824...,$$

et la méthode exposée fournirait la valeur de  $\boldsymbol{y}$  qui vérifie l'équation

$$dy = \tan(x^2 + y^2)dx,$$

et s'évanouit avec x, tant que la variable x resterait comprise entre les limites

$$-0.9824...$$
,  $+0.9824.$ 

Considérons encore l'équation différentielle

$$dy = \frac{dx}{x+y},$$

et supposons  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 0$ , on aura

$$f(x_o + \theta a, y_o + \Theta A a) = \frac{1}{1 + \theta a + \Theta A a} = M(o, A),$$

et cette équation sera toujours vraie entre les limites  $\theta = 0$ ,  $\theta = 1$ ,  $\theta = 0$ ,  $\theta = 1$ , si l'on prend  $\Lambda = 1$ , et si l'on attribue à la quantité a une valeur positive quel-conque. Par suite, la plus grande des valeurs positives de a sera  $a = \infty$ , et si l'on désigne par y = F(x) celle des intégrales particulières de l'équation

$$dy = \frac{dx}{x+y}$$

qui s'évanouit pour x = 1, la méthode exposée déterminera la valeur de F(x) tant que la variable x sera com26.

prise entre les limites  $x=\imath, \ x=\infty$ . L'équation

$$\frac{1}{1 + ba + \Theta Aa} = M(o, A)$$

sera encore satisfaite si,  $\Lambda$  étant un nombre supérieur si l'unité, on attribue à a une valeur négative comprise entre o et  $-\frac{\Lambda-1}{\Lambda(\Lambda+1)}$ ; or, parmi les valeurs négatives de a que fournit l'équation  $a=-\frac{\Lambda-1}{\Lambda(\Lambda+1)}$ , celle qui est la plus grande, abstraction faite du signe, se trouve déterminée par la formule

$$\frac{da}{dA} = 0, \text{ ou } A^3 - 2A = 1,$$

de laquelle on tire, A devant être supérieur à l'unité,

$$A = 1 + \sqrt{2}, \quad a = -(3 - 2\sqrt{2}) = -0,1715.$$

La méthode d'intégration suffira donc encore pour fixer la valeur de F(x) tandis qu'on fera varier x entre les limites o et — 0,1715.

163. Il est essentiel d'observer que les quantités  $y_o, y_1, y_1, \dots, y_{n-1}, Y$ , déterminées comme nous l'avons dit, resteront comprises entre les limites  $y_0 + Aa, y_0 - Aa$ , et formeront, ou une série croissante, ou une série décroissante, toutes les fois que X sera renfermé entre  $x_0 + a$ , les quantités a et A étant chosses de manière la vérifier les conditions énoucées ci-déssus. Il est aisé d'en conclure que, dans le cas dont il ş'agit, la fonction y = F(x) croitra ou décroitra toujours depuis  $x = x_0$  jusqu'à x = X, sans pouvoir dépasser la limite  $y_0 + Aa$ , ou  $y_0 - Aa$ . Concevons mainténant que, a satisfaisant oujours aux mêmes conditions, la quantité X varie entre les limites  $x_0, x_0 + a$ , ets approche indéfiniment de cettes limites  $x_0, x_0 + a$ , ets approche indéfiniment de cette

dernière limite. La valeur de y=F(X) s'approchera elle-même indéfiniment d'une certaine limite qu'on pourra désigner par  $F(x_o+a)$ , et qui sera comprise entre les deux quantités  $y_o-Aa$ ,  $y_o+Aa$ . On prouvera des lors, par des raisonnements analogues à ceux dont nous avons déjà fait usage, que les théorèmes de la leçon précédente subsisterout non-seulement lorsquée la quantité X variera entre les limites  $x_o, x_o+a,$  mais encore tandis que cette quantité s'approchera indéfiniment d'une nouvelle limite  $x_o+a_i$ . Pat suite, on pour a calculer, avec tel degré d'approximation qu'on voudra, les valeurs de F(X) correspondantes à des valeurs de X comprises entre  $x_o$  et  $x_o+a_i$ . Si d'ailleurs les fonctions  $f(x_o, y), \chi(x_o, y)$  restent continues dans le voisinage du système des valeurs particulières

$$x = x_0 + a_1$$
,  $y = F(x_0 + a_1)$ ,

on déterminera encore une valeur de x située au delà de la limite  $x_a+n_a$ , et vier la quelle on pourra faire converger la quantité X dans la fonction F(X). Désignons par  $x_a+a$ , cette nouvelle limite, et continuous de même; les quantités

$$x_0 + a, x_0 + a_1, x_0 + a_2, \ldots,$$

formeront une série croissante ou décroissante, et leurs valeurs numériques finiront par surpasser tout nombre donné, ou par s'approcher indéfiniment d'une certaine limite. Dans le premier cas, la quantité X pourra croître et décroître indéfiniment, de manière à devenir supérieure ou inférieure à toute quantité donnée. Dans le second sas, la quantité X pourra s'approcher indéfiniment de la limite vers laquelle convergeront les différents termes  $x_0 + a_1, x_0 + a_{z_1}, \ldots$  Soit X cette mème limite et F(X) la valeur correspondante de F(X), pour

qu'ou ne puisse plus faire passer la quantité X au delà de la limite X dans la fonction F(X), il sera nécessaire ou que la quantité F(X) soit infinie, ou que l'une des fonctions f(x, F(x)),  $-\chi(x, F(x))$  devienne infinie pour la valeur particulière x = X, on enfin que l'une de ces fonctions devienne discontinue dans le voisinage de la valeur particulière dont il s'agit.

406. Afin de montrer l'application de ces principes généraux à un exemple, concevons que F(x) représente celle des intégrales particulières de l'équation  $dy = \frac{dx}{x+y}$  qui s'évanouit pour x=1; et cherchons les valeurs qu'on devra, dans ce cas, attribuer aux constantes  $a, a_1, a_2, \dots$ , en les supposant négatives, et les plus grandes possibles (abstraction faite flu signe). Ces valeurs seront propres à vérifier des équations de la forme

$$\frac{1}{1 + ba + \Theta Aa} = M(o, A),$$

c'est-à-dire

$$\frac{1}{x_o + a + F(x_o) + (b + \Theta A_i)a} = M(o, A),$$

$$\frac{1}{x_o + a + F(x_o + a) + (b + \Theta A_i)(a, -a)} = M(o, A_i),$$

$$\frac{1}{x_0 + a_1 + \mathbb{F}(x_0 + a_1) + (\theta + \Theta A_2)(a_2 - a_1)} = M(0, A_2), \text{ etc.},$$

tandis que les nombres  $\theta$  et  $\Theta$  resteront compris entre les limites o et 1. Or on satisfait à ces conditions en prenant

$$a = -\frac{A[x_0 + F(x_0)] - 1}{A(A+1)},$$

$$a_1 - a = -\frac{A[x_0 + a + F(x_0 + a)] - 1}{A_1(A_1 + 1)}.$$

$$a_3 - a_1 = -\frac{A_2[x_0 + a_1 + F(x_0 + a_1)] - t}{A_2(A_2 + 1)},...$$

et plus généralement 
$$a_n - a_{n-1} = -\frac{A_n[x_o + a_{n-1} + F(x_o + a_{n-1})] - 1}{A_n(A_n + 1)}.$$

Ajoutons que la valeur de am deviendra la plus grande possible, abstraction faite du signe, si l'on choisit A, de manière à vérifier l'équation

$$A_m^1 - \frac{2A_m + 1}{x_0 + a_{m-1} + F_0(x_0 + a_{m-1})} = 0,$$

et si l'on prend en consequence

$$A_{m} = \frac{1 + \sqrt{1 + x_{0} + a_{m-1} + F(x_{0} + a_{m-1})}}{x_{0} + a_{m-1} + F(x_{0} + a_{m-1})},$$

 $a_m = -2 - x_0 - F(x_0 + a_{m-1}) + 2\sqrt{1 + x_0 + a_{m-1} + F(x_0 + a_{m-1})}$ comme on a d'ailleurs, par hypothèse,  $x_0=1$ ,  $F(x_0)=0$ , on aura successivement

$$a_{n} = -3 - F(1 + a_{n-1}) + 2\sqrt{2 + a_{n-1} + F(1 + a_{n-1})},$$
  
et l'on en tirera simplement

$$a = -3 + 2\sqrt{2}$$
,  
 $a_1 = -3 + F(1 + a) + 2\sqrt{2 + a + F(1 + a)}$ , etc.

Si, à l'aide de ces dernières équations et de la méthode exposée dans la leçon précédente, on détermine l'une après l'autre les quantités 1 + a,  $1 + a_1$ ,  $1 + a_2$ , ..., qui remplacent  $x_0 + a$ ,  $x_0 + a_1$ ,  $x_0 + a_2$ , ..., on obtiendra une série de termes qui décroitront sans cesse, et qui convergeront vers une certaine limite. Désignons par X cette limite; on aura sensiblement, pour de trèsgrandes valeurs de m,

 $1 + a_n = 1 + a_{m-1} = X$ , et par suite

$$a + X + F(X) = 2\sqrt{1 + X + F(X)}$$

$$X + F(X) = 0$$

donc la valeur particulière x = X rendra infinie la fonction

$$f[x, F(x)] = \frac{1}{x + F(x)},$$

ce qui s'accorde avec la remarque générale que nous avons faite ci-dessus.

On ne doit pas s'étonner de voir que dans certains cas la méthode d'intégration ne fournisse le moyen de calculer des quantités réelles propres à représenter les valeurs successives d'une intégrale particulière d'une équation différentielle donnée, qu'autant qu'on suppose les valeurs correspondantes de la variable indépendante x renfermées entre certaines limites. En effet, parmi les équations différentielles qui peuvent s'intégrer par des méthodes rigoureuses, il en existe beaucoup dont les intégrales particulières ne sauraient être étendues à des valeurs quelconques de la variable x, en demeurant toujours réelles. Telle est, par exemple, l'équation

$$dy = \frac{dx}{x+y}.$$

Si, après l'avoir présentée sous la forme

$$\frac{dx + dy}{x + y + 1} = dy,$$

on intègre ses deux membres en assujettissant y à s'évanouir pour x=1, on trouvera

$$l(x+y+1)-l2=y,$$

et par suite

$$x = 2e^{y} - \dot{y} - \dot{y}$$

Or il est aisé de voir que le second membre de cette dernière équation admet une valeur minimum déterminée par la formule 2e<sup>7</sup> = 1 de laquelle on tire

$$y = -12 = -0.6931...,$$

et par suite

$$x = 10 = 0.6931\dots$$

Donc si l'on désigne par y = F(x) l'intégrale particulière que fournit l'équation

$$x=2e^{y}-y-1,$$

cette intégrale ne pourra pas s'étendre, sans cesser d'être réelle, à des valeurs de x plus petites que la limite  $x=1_2$ , à laquelle correspondent une valeur nulle de

$$x+y=x+F(x),$$

et une valeur infinie de

$$f(x, \dot{y}) = \frac{1}{x + F(x)} \cdots$$

Ces considérations directes nous ramènent donc aux conclusions précédemment établies.

## VINGT-HUITIÈME LECON.

Limite des erreurs que l'on peut commettre en se servant de la méthode exposée dans les leçons precédentes pour le calcul numérique des intégrales particulières d'une équation différentielle du premier ordre.

167. La fouction y étant assujettie à vérifier l'équation dissérentielle dy = f(x,y) dx, et à preudre pour  $x = x_0$  la valeur particulière y, y, dx, et à preudre pour y, and y are exemple celle qui. correspond à x = X; cette valeur dissérrar très-peu de la quantisté Y, déterminée par les équations

$$y_1 - y_0 \stackrel{\triangle}{=} (x_1 - x_0) f(x_0, y_0),$$
  
 $y_2 - y_1 = (x_2 - x_1) f(x_1, y_1),$ 

Y  $-y_{n-1} = (X - x_{n-1})f(x_{n-1}, y_{n-1}),$  pourvu que l'on attribue aux éléments de la différence

pourva que i on attribue aux enements ue la unierence  $X-x_0$ , c'est-à-dire aux quantités  $x_1-x_0$ ,  $x_1-x_1$ ,...,  $X-x_{s-1}$ , de très-petites valeurs nuraériques, et si l'on  $\pi$  d'ailleurs

$$X = M(x_0, x_0 + a),$$

la quantité a étant choisie de manière à remplir les conditions énoncées dans la leçon précédente. De plus, comme pour passer de la quantité Y à la valeur cherchée de y, il suffira de subdiviser les différences  $x_1 \dots x_0$ ,  $x_1 \dots x_n$ , ... en eléments infiniment petits, il est clair que si l'on remplace cette valeur par Y, l'erreur commise en plus on en moins sera représentée (n° 161) par une expression de la forme

cette erreur sera donc inférieure à KH $\epsilon$ , H désignant la valeur numérique de X— $x_o$ , K l'exponentielle  $e^{\text{CH}}$ , et  $\epsilon$  une moyenne entre les nombres  $\epsilon_o$ ,  $\epsilon_1,\ldots,\epsilon_{n-1}$ , déterminée par des équations de la forme

$$\pm i_n = f[x_n + \theta(x_{n+1} - x_n), y_n \pm \Theta A(x_{n+1} - x_n)] - f(x_n, y_n).$$

Cela posé, concevons que chacun des éléments de la différence  $\mathbf{X} - \mathbf{x}_o^*$  soit renfermé entre les limites  $\pm h$ , hetant une quantité positive. Les nombres  $\epsilon_o$ ,  $\epsilon_1, \ldots, \epsilon_{n-1}$ , ne surpasseront jamais la plus grande valeur numérique que puisse recevoir la quantité

$$f(x \pm 0h, y \pm \Theta hh) - f(x, y),$$

tandis que l'on fait varier x et  $x \pm \theta h$  entre les limites  $x_0$ , X; y et  $y \pm \Theta h h$  entre les limites  $y_0, y_0 \pm \Theta h a$ ; enfin  $\theta$  et  $\Theta$  entre les limites o et 1. Dong, si l'on nomme D cette plus grande valeur,  $\epsilon$  restera toujours inférieur à D et l'erreur commise au produit KHD.

Ajoutons , 1° que le produit  $\theta h$  devra être affecté du signe + ou du signe -, suivant que la différence  $X - x_o$  sera positive ou négative;  $z^o$  que le double signe placé devant le produit  $\theta h h$  devra être réduit au signe + ou au signe -, suivant que la quantité a vérifiera la première ou la seconde des équations

$$f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a) =: M(0, A),$$
  
$$f(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A a) =: M(0 - A).$$

468. Îl est très-facile d'obtenir un nombre plus grand que D quand, pour toutes les valeurs des variables x, y comprises entre les limites  $x_0, x_0 + a, y_0 - Aa, y_0 + Aa$ , la fonction  $\varphi(x, y) = \frac{d'(x, y)}{dx}$  reste finie et continue aussi bien que les fonctions f(x, y) et  $\chi(x, y)$ . Admettons en effet cette supposition et désignons par B, C deux nombres égaux ou supérieurs aux plus grandes valeurs numériques que puissent obtenir les fonctions  $\varphi(x, y)$ ,  $\chi(x, y)$ , tandis que x et y varient entre les limites dont il s'agit. La dérivée de la fonction

$$f(x\pm\theta h, y\pm\Theta h)-f(x, y)$$

par rapport à h, savoir,

$$\pm 0 \circ (x \pm 6h, y \pm \Theta Ah) \pm \Theta A \times (x \pm 6h, y \pm \Theta Ah),$$

aura évidemment une valeur numérique inférieure à la somme B + AC, et l'on doit en dire autant de toute expression dans laquelle se changerait cette dérivée si l'on y multipliait le nombre h par un coefficient plus petit que l'unité. Or, en vertu de l'équation

$$\frac{\mathbf{F}(h) - f(\mathbf{o})}{h} = \mathbf{F}'(\theta h),$$

le rapport  $f(x\pm bh, y\pm \Theta hh)-f(x,y)$  est égal à une expression de cette nature; donc la plus grande valeur numérique de ce rapport ou la fraction  $\frac{D}{h}$  sera inférieure elle-même à la somme B+AC, et le nombre D ne pourra pas surpasser le produit (B+AC)h. On trouvera dès lors, pour limite de l'errepr commise, (B+AC)KHh ou  $(B+AC)He^{CH}h$ . En supposant (voijours que la quantité de l'errepression sur soujours que la quantité de l'errepression sur surjours que la quantité de l'errepression de l'errepression sur surjours que la quantité de l'errepression sur surjours que la quantité de l'errepression de

tité a vérifie l'une des deux équations

$$f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a) = M(0, A),$$
  
$$f(x_0 + \theta a, y_0 - \Theta A) = M(0 - A),$$

on pourra prendre pour B et C les plus grandes valeurs numériquesque recoivent les fonctions  $\varphi(x,y)$  et  $\chi(x,y)$ , andis qu'on y fait varier x entre les limites  $x_o$ ,  $x_o+a$ , et y entre les limites  $\chi_0$ ,  $\chi_0+Aa$ , ou  $\chi_0$  et  $\chi_0$  — Aa.

Si la fonction  $\varphi(x, y)$  devenait infinie pour  $x = x_0$ , la quantité B étant alors infinie, on ne pourrait plus, à l'aide de l'expression qui précède, évaluer l'erreur commise, quelque petite que fût d'ailleurs la différence  $X = x_0$ ; mais, dans ce cas même, il sera ordinairement facile de déterminer un nombre supérieur à D, par la méthode que nous allons indiquér.

Si, après avoir remplacé h par t dans l'expression

$$\pm 6\varphi(x\pm 6h, y\pm \Theta Ah)\pm \Theta A\chi(x\pm 6h, y\pm \Theta Ah),$$

ct multiplié cette expression par dt, on intègre le produit entre les limites t = 0, t = h, l'intégrale qui en résultera,

$$\int_{0}^{h} [\pm \theta \varphi(x \pm \theta t, y \pm \Theta \Lambda t) \pm \Theta \Lambda_{Z}(x \pm \theta t, y \pm \Theta \Lambda t] dt,$$

scra précisément équivalente à

$$f(x \pm \theta h, y \pm \Theta h) - f(x, y),$$

9 et Ø étant pris avec le signe — ou avec le signe —, suivant que l'une ou l'autre des conditions dont nous avons déjà parlè sera satisfaite. Soient maintenant f(t) la fouction comprise sous le signe f dans l'intégrale, et T une autre fonction de t qui reste gonstamment positive et supérieure à la valeur numérique de f(t) entre les limites L= a, t= h. Comme entre ces limites les deux. Ennômes T - f(t), T + f(t) conserveront toujours des valeurs positives, on pourra en dire autant des deux intégrales

$$\int_{0}^{h} [T - f(t)] dt = \int_{0}^{h} T dt - \int_{0}^{h} f(t) dt,$$
  
$$\int_{0}^{h} [T + f(t)] dt = \int_{0}^{h} T dt + \int_{0}^{h} f(t) dt,$$

et par conséquent l'expression  $\int_{0}^{b} f(t) dt$  aura une valeur numérique inférieure à la quantité positive  $\int_{0}^{b} T dt$ ; il sera donc permis de substituer au nombre D l'intégrale  $\int_{0}^{b} T dt$ , et la recherche de ce nombre se trouvera réduite à celle de la fonction T.

469. Lorsque, pour des valeurs des variables x, y renfermées entre les limites  $x_o, x + a, y_o - \Lambda a, y_o + \Lambda a$ , les deux fonctions  $\varphi(x, y), \chi(x, y)$  conservent toujours des valeurs finiés et inférieures aux nombres B et C, la valeur numérique de f(r) ne surpasse pas la somme B +  $\Lambda$ C, et en substituant cette somme à la fonction T, on réduit l'intégrale  $\int_{-h}^{h} T dt$  à l'expression (B +  $\Lambda$ C)h.

Lorsque  $\varphi(x,y)$  devient infinie pour  $x=x_p$ , la fonction T ne peut plus être remplacée par la somme B+AC, ni même par une quantité constante. Supposons, par exemple,

$$f(x, y) = f_1(x, y) + (x - x_0)^{\mu} f_2(x, y),$$

 $\mu$  représentant un nombre inférieur à l'unité, et  $f_1(x,y)$ ,  $f_2(x,y)$  deux fonctions nouvelles qui conservent, ainsi que leurs dérivées du prenier-ordre, des valeurs finies pour  $x=x_0$ . Soient en outre  $g_1(x,y)$ ,  $g_2(x,y)$ ,  $\chi_1(x,y)$ ,  $\chi_2(x,y)$  les dérivées des fonctions  $f_1(xx^2y)$ s

 $f_1(x, y)$  par rapport aux deux variables x, y; et  $A_1, A_2$ ; B1, B2; C1, C2 des nombres égaux ou supérieurs anx plus grandes valeurs numériques que ces fonctions ou leurs dérivées puissent acquérir entre les limites  $x = x_0$ ,  $x = x_0 + a$ ;  $y = y_0 - \Lambda a$ ,  $y = y_0 + \Lambda a$ ; on aura

$$\begin{split} & \varphi(x,y) = \varphi_{\delta}(x,y) + (x-x_0)^{\mu}\varphi_{\delta}(x,y) + \frac{\mu}{(x-x_0)^{1-\mu}} f_{\delta}(x,y), \\ & \chi(x,y) = \chi_{\delta}(x,y) + (x-x_0)^{\mu}\chi_{\delta}(x,y), \\ & \ell(t) = \pm \theta_{\mathcal{C}}, (x\pm \ell t, y\pm \Theta At) \pm \Theta A\chi_{\delta}(x\pm \ell t, y\pm \Theta At) \\ & + (x-x_0\pm \theta)^{\mu} [\pm \theta_{\mathcal{C}}, (x\pm \ell t, y\pm \Theta At)] \pm \theta_{\delta}(\chi(x\pm \ell t, y\pm \Theta At)] \\ & \pm \frac{\mu \theta}{(x-x_0\pm \ell t)^{1-\mu}} f_{\delta}(x\pm \ell t, y\pm \Theta At). \end{split}$$

Il reste à trouver une fonction T qui demeure constanment positive et supérieure à la valeur numérique de f(t), tandis que l'on fera varier t entre les limites o, h;  $\theta$  et  $\Theta$  entre les limites o et 1, x et  $x \pm \theta t$  entre les limites xo, X; enfin y et y ± OAt entre les limites ro - Aa, ro + Aa; en placant devant le nombre θ le signe qui appartient à la différence X - xo, et considérant par conséquent  $x = x_0$  et  $\pm \theta t$  comme deux quantités de même signe. Or il est facile de voir qu'on obtiendra une fonction de t propre à remplir toutes ees

conditions si l'on remplace dans la valeur de f(t) les po-  
lynômes 
$$\pm \delta \rho_t(x \pm \delta t, \ y \pm 0.01) \pm 0.\lambda_{Z_t}(x \pm \delta t, \ y \pm 0.04)$$
  
 $\pm \delta \rho_t(x \pm \delta t, \ y \pm 0.04) \pm 0.\lambda_{Z_t}(x \pm \delta t, \ y \pm 0.04)$ 

lynômes

par les deux sommes B, + A,C, B, + A,C; la fonction  $f_{1}(x\pm\theta t, y\pm\Theta\Lambda t)$  par  $\Lambda_{1}$ ; la puissance  $(x-x_{0}\pm\theta t)^{n}$ par la valeur numérique de (X - xo)", c'est à dire par  $H^{\mu}$ ; enfin le rapport  $\pm \frac{\mu \theta}{(x-x_{*}\pm \theta)^{1-\mu}}$  par l'expression  $\frac{\mu^{5}}{(\theta t)^{1-\mu}} = \mu^{g\mu}t^{\mu-1}$ , à laquelle on peut substituer le produit  $\mu t^{\mu-1}$ . En conséquence, on pourra prendre

$$T = B_1 + AC_1 + (B_1 + AC_2)B^{\mu} + \mu A_1 t^{\mu-1},$$
et l'on en conclura

 $\int_0^h T dt = [B_1 + AC_1 + (B_2 + AC_3)H^{\alpha}]h + A_2h^{\alpha},$ 

Si Pon avait supposé

$$f(x, y) = f_1(x, y) + (x - x_0) i(x - x_0) f_2(x, y),$$

on aurait trouvé

$$\phi(x, y) = \varphi_r(x, y) + (x - x_0) 1(x - x_0) \varphi_r(x, y) + \{1 + 1(x - x_0)\} f_r(x, y), \chi(x, y) = \chi_r(x, y) + (x - x_0) 1(x - x_0) \chi_r(x, y),$$

et en raisonnant comme ci-dessus, on serait parvenu. pour de très-petites valeurs du nombre %, am équations

$$\begin{split} T &= B_1 + AC_1 + (B_2 + AC_3)H^{\mu} + A_3(1 + Lh), \\ \int_0^h T dt &= \left[B_1 + AC_1 + (B_3 + AC_3)H^{\mu}\right]h + A_3hth. \end{split}$$

Supposons entin

$$f(x, y) = u f_1(x, y) + v f_2(x, y) + w f_3(x, y) + \text{etc.},$$

 $f_1(x, y)$ ,  $f_2(x, y)$ ,  $f_3(x, y)$ ,... étant des fonctions nouvelles qui conservent, ainsi que leurs dérivées du premier ordre, des valeurs finies pour  $y = x_0$ , et u, v, v,..., désignant des fonctions de la seule variable x. Si l'on représente par v, v, v les plus grandes valeurs numériques que puissent acquérir u, v, v, entre les limites  $x = x_0$ , x = X; par  $f_1(t)$ ,  $f_2(t)$ ,  $f_3(t)$ ,.... et qué devienment u, v, v, ... quand on y remplace x par

 $x \pm \theta t$ , et par T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, . . . . des fonctions positives de t qui, entre les limites t = 0, t = h, surpassent constamment les valeurs numériques de  $f_1(t)$ ,  $f_2(t)$ ,  $f_3(t)$ , . . , on trouvera, en conservant d'ailleurs des notations semblables à celles dont nous avons déjà fait usage,

 $T = (B_1 + AC_1)U + (B_2 + AC_3)V + \dots + A_1T_1 + A_2T_2 + \dots,$  et par suite

$$\begin{split} \int_{0}^{h} T dt = & \{ (B_1 + AC_1)U + (B_2 + AC_3...)V \} h \\ & + A_1 \int_{0}^{h} T_1 dt + A_2 \int_{0}^{h} T_2 dt + ... \end{split}$$

Si l'on fait en particulier

$$u = x^{\lambda}, \quad v = y^{\mu}, \quad w = z^{*}, \ldots,$$

 $\lambda,\,\mu,\,\nu$  étant des nombres inférieurs à l'unité, on aura

$$\int_0^h T dt = [(B_1 + AC_4)H^{\lambda} + (B_1 + AC_2)H^{\mu}...]h + A_1h^{\lambda} + A_2h^{\mu} + ...$$

470. Concevons maintenant qu'on se propose de calquer la valeur de y correspondante à x=X avec un degrédomé d'approximation, par exemple, de manière que l'erreur commise soit inférieure à une unité décimale de l'ordre m, c'est-à-dire à  $\left(\frac{1}{10}\right)^n$ . Pour y parvenir, il suffira d'attribuer au nombre h une valeur telle que l'expression KHD ne surpasse pas  $\left(\frac{1}{10}\right)^n$ , et par conséquent telle que l'on ait

$$D < \frac{e^{-CH}}{(10)^n H};$$

puis de prendre pour éléments de la différence  $X-x_o$  des quantités qui soient inférieures, abstraction faite du signe,

à ce même nombre. Dans le cas où il sera permis de substituer au nombre D l'expression (B+AC)h, on vérifiera

l'inégalité qui précède, en supposant  $h < \frac{c}{(10)^n (B + AC) H}$ 

171. Pour faire mieux comprendre les principes que nous venons d'établir, appliquons-les à quelques exemples; et d'abord supposons que la variable y doive véritier l'équation différentielle

$$dy = \cos\frac{x+y}{5}dx.$$

Comme on aura

$$f(x, y) = \cos \frac{x+y}{5}, \quad \varphi(x, y) = \chi(x, y) = -\frac{1}{5} \sin \frac{x+y}{5},$$

il est clair que les trois fonctions

$$f(x, y), \varphi(x, y), \chi(x, y),$$

resteront finies et continues pour des valeurs quelconques des variables x, y. De plus, les valeurs numériques de la fonction f(x, y) et de ses dérivées étant toujours égales ou inférieures aux deux nombres 1 et  $\frac{1}{4}$ , on pourra prendre A=1,  $B=C=\frac{1}{4}$ , quelles que soient d'ailleurs les quantités représentées par  $x_0$ , X et  $y_0$ . Cela posé, on conclura que, pour réduire au-dessous de  $\frac{1}{(10)^n}$  l'erreur commise dans le calcul d'une valeur particulière de y, il suffira de choisir h de manière que l'on ait

$$h < \frac{5}{2(10)^m H} e^{-\frac{H}{5}}$$
.

Concevons, pour fixer les idées, qu'on assujettisse la variable y à s'évanouir avec x, et que l'on veuillé obtenir, à un dixième près, la valeur de y correspondante à

x = 1, on aura dans ce eas

$$m = 1$$
,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 0$ ,  $X = 1$ ,  $X - x_0 = H = 1$ ,  
 $h < \frac{1}{4}(2,71828...)^{-\frac{1}{4}} = 0,2046...$ ,

et l'on pourra affirmer que l'erreur commise sera inférieure à  $\frac{1}{1}$ , si chacun des éléments de la différence  $X - x_c$  est inférieure à 0,2046.... Cette condition sera remplie si l'on partage  $X - x_o = x$  en cinq éléments dont chacun soit égal à 0,2. Faisons, en conséquence,

$$x_1 = 0,2, \quad x_3 = 0,4, \quad x_3 = 0,6, \quad x_4 = 0,8,\ldots;$$

les formules établies ci-dessus nous donneront

$$\begin{split} y, &= 0, 2, \\ y, &= 0, 2 \\ &+ 0, 2\cos(5^{\circ}, \log) = 0, 399..., \\ y_3 &= 0, 399... + 0, 2\cos(5^{\circ}, \log) = 0, 595..., \\ y_4 &= 0, 596... + 0, 2\cos(5^{\circ}, 23) = 0, 791..., \\ Y &= 0, 791... + 0, 2\cos(20^{\circ}, 25) = 0, 980... \\ \end{split}$$

Donc la valeur cherchée de y différera très-peu du nomhre 0,980..., et si on la suppose égale à ce nombre, l'erreur commise sera au-dessou d'un dixième. Il est facile de vérifier cette conclusion. En effet, on tire de l'équation  $dy = \cos^{\frac{x}{2} + \frac{y}{2}} dx$ 

$$dy + dx = 2\cos^3\frac{x+y}{10}dx$$
,  $\frac{dx}{5} = \frac{\frac{x+y}{10}}{\cos^3\frac{x+y}{10}}$ ;

puis, en intégrant les deux membres de manière que y

s'évanouisse avec x.

$$\frac{x}{5} = \tan \frac{x+y}{10}, \quad y = -x + 10 \arctan \frac{x}{5}.$$

Si maintenant on pose x = 1, on trouvera

$$y = 10 \arctan \frac{1}{3} - 1 = 0.973952...$$

Par conséquent, l'erreur que l'on commettrait en prenant 0,980... pour valeur approchée de y serait inférieure à  $\frac{1}{1}$  et même à  $\frac{1}{100}$ .

Si l'on considère l'équation

$$dy = \frac{dx}{1 + x^3 + y^3},$$

on aura

$$\begin{split} f(x, y) &= \frac{1}{1 + x^2 + y^3}, \\ \phi(x, y) &= -\frac{2x}{(1 + x^2 + y^2)}, \\ \varkappa(x, y) &= -\frac{2y}{(1 + x^2 + y^2)^2}. \end{split}$$

Or les valeurs maxima des rapports  $\frac{1}{1+x^2}$ ,  $\frac{2x}{(1+x^2)^2}$  étant représentées par les deux nombres 1 et  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ , il est clair que ces deux nombres seront toujours supérieurs, le premier à la valeur numérique de la fonction f(x, y), le second aux valeurs numériques des deux fonctions dé-

rivées 
$$\varphi(x, y)$$
,  $\chi(x, y)$ ; on pourra donc prendre  $A = 1$ ,  $B = C = \frac{3\sqrt{3}}{8}$ ,  $B + AC = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ ,

quelles que soient d'ailleurs les quantités xo, X et roi on

en conclura que, pour réduire au-dessous de  $\frac{1}{(10)^n}$  l'erreur commise dans le calcul d'une valeur particulière de y, il suffira de choisir h de manière à vérifier la formule

$$h < \frac{4\sqrt{3}}{9(10)^{6}H} e^{-\frac{1}{2}H\sqrt{3}}$$
.

On doit remarquer que l'équation  $dy = \frac{dx}{1+x^2+y^2}$  est du nombre de celles que l'on ne sait pas intégrer par des méthodes rigoureuses.

Considérons encore l'équation différentielle

$$dy = \tan(x^2 + y^2)dx,$$

et supposons que la fonction y doive s'évanouir avec x: on pourra, par la méthode qui précède, calculer les valeurs particulières de y qui correspondent à des valeurs de x renfermées entre les limites

$$y_0 = 0$$
,  $Y = \pm 0.7519$ 

Par suite, les valeurs numériques des deux fonctions

$$\varphi(x, y) = 2x[1 + \tan y(x^2 + y^2)],$$

et

$$\chi(x, y) = 2y[1 + \tan^2(x^2 + y^2)]$$

ne surpasseront pas les nombres

$$B = 3,115\gamma,...,$$
 et  $C = 2,384\gamma...$ 

Cela posé, on conclura que l'erreur commise dans le calcul d'une valcur particulière de  $\chi$  sera inféricure à  $\left(\frac{1}{2}\right)^{n}$  si l'on prend

Considérons enfin l'équation différentielle

$$dy = (x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}})dx,$$

et supposons que, la fonction y devant se réduire à l'unité pour x = o, on veuille calculer les valeurs de y correspondantes à des valeurs positives de x. Dans cette hypothèse, la formule

$$f(x_0 + \theta a, y_0 + \Theta A a) = M(0, A)$$

donnera

$$\theta a^{\frac{1}{2}} + (1 + \Theta A a)^{\frac{1}{2}} = M(0, A),$$

et l'on y satisfera quel que soit A, pourvu que l'on détermine la quantité positive a par le moyen de l'équation

$$a^{\frac{1}{4}} + (1 + \Lambda a)^{\frac{1}{4}} = \Lambda.$$

Cette condition étant remplie, il est clair que si l'on prend X = a ou X < a, la valeur de y correspondante à x = X se trouvera comprise entre les limites 1, t + Aa et la valeur de la fonction  $\chi(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}$  entre les limites o et  $\frac{1}{2}$ . Cela posé, les quantités désignées par  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $B_1$ ,  $C_2$ , dans la formule

$$[B_i + AC_i + (B_i + AC_i)H^a]h + Ah^a < \frac{e^{-CH}}{(10)^n H}$$

se réduiront à

$$B_1 = 0$$
,  $C_1 = \frac{1}{2}$ ,  $B_2 = 0$ ,  $C_2 = 0$ ,

et l'on tirera de cette formule

$$\frac{1}{4}h + h^{\frac{1}{2}} < \frac{e^{-\frac{1}{4}H}}{(10)^{m}\Lambda H},$$

ou , ce qui revient au même ,

$$(h^{\frac{1}{4}} + 1)^{2} < \frac{2e^{-\frac{1}{4}H}}{(10)^{m}AH} + 1,$$

et par suite

$$\begin{split} \hbar^{\frac{1}{4}} &+ ^{\bullet}\iota < \left[\frac{2\varepsilon^{-\frac{1}{4}H}}{(10)^{n}AH} + \iota\right]^{\frac{1}{4}}, \\ \hbar &< 2 + \frac{2\varepsilon^{-\frac{1}{4}H}}{(10)^{n}AH} - 2\left[\frac{2\varepsilon^{-\frac{1}{4}H}}{(10)^{n}AH} + \iota\right]^{\frac{1}{4}}. \end{split}$$

Si, pour fixer les idées, on suppose a = X = H, l'équation

$$a^{\frac{1}{4}} + (1 + Aa)^{\frac{1}{4}} = A$$

deviendra

$$H^{\frac{1}{4}} + (\iota + AH)^{\frac{1}{4}} = A,$$

ou

$$[(1 + AH)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}H]^{\frac{1}{2}} = 1 + H^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{4}H^{2},$$

et l'on en conclura, en extrayant les racines positives des deux membres,

$$(1 + AH)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}H = [1 + H^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}H^{\frac{3}{2}}]^{\frac{1}{2}},$$

$$A = \frac{1}{2}H + H^{\frac{1}{2}} + (1 + H^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}H^{\frac{3}{2}})^{\frac{1}{2}};$$

à l'aide de cette valeur de  $\Lambda$ , on obtiendra la condition à laquelle il suffit d'assujettr le nombre h pour que l'erreur commise, sur la valeur de  $\gamma$  correspondante à x = X = H ne dépasse pas  $(\dot{\pi})^n$ .

172. La méthode que nous venons d'exposer a l'avantage de démontrer que y, converge vers une limite fixe lorsque x eroit indéfiniment, et qu'il y a une fonction y qui satisfait à l'équation différentielle. Si l'on admettait à

priori que la fonction y existe, l'erreur commise peut être réduite à moitié. En effet, la valeur de y correspondant à  $x_{n+1}$  peut être mise sous la forme

$$y_{n+1} = y_n + f(x_n, y_n)h + f'(x_n + 6h, y_n \pm 6hh) \frac{\Delta x^2}{2};$$

or la valeur approchée de y, d'après la méthode, est donnée par l'équation

$$y_{n+1} = y_n + f(x_n, y_n)h.$$

Ainsi la seule sous-division à l'infini de la différence  $x_{n+1} - x_n$  fait varier  $y_n$  de la quantité

$$f'(x + 0h, y \pm 0Ah) \frac{h^2}{2}$$

qui est inférieure à  $(B + AC) \frac{h^2}{2}$ ; c'est la moitié de ce qu'on avait adopté par la marche précédente; on peut donc poser en général, en désignant l'erreur par e,

$$\varepsilon < \frac{B + AC}{2} \left[ \frac{(\iota + C\hbar)^2 - \iota}{C} \right] \! h. \label{eq:epsilon}$$

173. On peut, à l'aide d'autres méthodes, effectuer, par approximation, l'intégration des équations différentielles du premier ordre. Ces nouvelles méthodes méritent nême la préférence, parce qu'elles resserrent les limites entre lesquelles les valeurs des incomues se trouvent comprises. Concevons toujours que, la fonction y étant assujettie, 1° à vérifier l'équation différentielle

$$dy = f(x, y)dx;$$

2º à prendre la valeur particulière  $y_0$  pour  $x=x_0$ , on demande une autre valeur particulière dé y, savoir, celle qui correspond à x=X. Supposons d'ailleurs que

X soit renfermé entre les limites  $x_o$ ,  $x_o+a$ ; enfin désignons par y=F(x) la fonction inconne de x propre à remplir les deux conditions ci-dessus enoncées. Cette fonction , ainsi qu'on l'a déjà remarqué, croitra ou décroîtra toujours depuis  $x=x_o$  jusqu'à x=X sans pouvoir dépasser la limite  $y_o+\Delta a$ , ou  $y_o-\Delta a$ . De plus, comme on aura

$$dF(x) = f[x, F(x)] dx$$

on en conclara, en intégrant,

$$F(X) - F(x_0) = \int_{x_0}^{X} f[x, F(x)] dx.$$

L'intégrale du second membre est équivalente à la différence  $\mathbf{X} - \mathbf{x}_o$  multipliée par une moyenne entre les diverses valeurs que reçoit la fonction  $f(\mathbf{x}, \mathbf{F}(\mathbf{x}'))$ , tandis que l'on fait varier  $\mathbf{x}$  entre les limites  $\mathbf{x}_o$ ,  $\mathbf{X}$ , on, ce qui revient au même, par une moyenne entre les diverses valeurs que reçoit la fonction  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ , tandis qué l'on fait varier  $\mathbf{x}$  entre les limites  $\mathbf{x}_o$ ,  $\mathbf{X}$ , et  $\mathbf{y}$  entre les limites  $\mathbf{F}(\mathbf{x}_o)$ ,  $\mathbf{F}(\mathbf{X})$ ; comme cette moyenne peut être représentée par une expression de la forme

$$f[x_0 + \theta(X - x_0), F(x_0) + \Theta[F(X) - F(x_0)],$$

 $\theta$  et  $\Theta$  désignant deux nombres inférieurs à l'unité, on aura, en écrivant  $\gamma_o$  au lieu de  $F(x_o)$ ,

$$F(X) - y_o = (X - x_o) f\{x_o + \theta(X - x_o), y_o + \Theta[F(X) - F(x_o)]\}.$$

Cette équation, sans donner la valeur exacte de la quantité inconnue F(X), fournit le moyen de substituer aux limites  $y_0$ ,  $y_0 \pm Aa$ , d'antres limites souvent trés-rapprochées entre lesquelles cette quantité se trouve comprise. Admettons, par exemple, que la fonction F(x)

étant assujettie, 1º à vérifier l'équation différentielle

$$dy = \cos \frac{x + y}{5} dx$$
;

2º à s'évanouir avec x; on demande la valeur de  $\mathbf{F}(x)$  correspondante à x=1: on sura

$$F(1) = \cos \left[ \frac{1 + \Theta F(1)}{5} \right].$$

Les nombres  $\theta$  et  $\Theta$  devant rester compris entre les limites o et 1, on reconnaitre facilement que la valeur de F(i) est positive, qu'elle diminue tandis que l'on fait croître les nombres  $\theta$  et  $\Theta$ , enfin qu'elle est comprise entre les valeurs de Y fournies par les équations

$$Y = \cos \alpha$$
,  $Y = \cos \left(\frac{1+Y}{5}\right)$ .

La première de ces équations donne immédiatement

$$\mathbf{F}(1) = 1;$$

quant à la seconde, on la résoudra facilement, et l'on trouvera

$$Y = 0.926.$$

La demi-somme de ces quantités, savoir 0,963..., est donc, à moins d'un dixième, la valeur cherchée de l'inconnue F(1).

Si dans le calcul de F(X) on veut augmenter le degré de l'approximation, il suffira de substituer à l'équation

$$\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{y}_{o} = (\mathbf{X} - \mathbf{x}_{o}) f \left\{ \mathbf{x}_{o} + \theta \left( \mathbf{X} - \mathbf{x}_{o} \right), \ \mathbf{y}_{o} + \mathbf{e} [\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_{o})] \right\}$$

un système d'équations de même forme. Entrons à ce sujet dans quelques détails.

Si l'on désigne par  $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, n-1$  valeurs différentes comprises entre les limites  $x_0, X$ , on tirera

successivement de l'équation dF(x) = f[x, F(x)]dx,

$$\begin{aligned} & f(x_1) - y_0 = (x_1 - x_0) f \left\{ x_0 + \theta_0(\mathbf{x}_1 - x_0), \ y_0 + \Theta_0[\mathbf{F}(x_1) - y_0] \right\}_t \\ & f(x_1) - \mathbf{F}(x_1) = (x_2 - x_1) f \left\{ x_1 + \theta_1(x_2 - x_1), \ \mathbf{F}(x_1) + \Theta_1[\mathbf{F}(x_2) - \mathbf{F}(x_1)] \right\}, \end{aligned}$$

$$F(X) - F(x_{n-1}) = (X - x_{n-1}) / \{x_{n-1} + \theta_{n-1}(X - x_{n-1}), F(x_{n-1}) + \Theta_{n-1}[F(X) - F(x_{n-1})]\}$$

En raisonnant sur la première de ces équations comme on l'a fait sur l'équation

$$F(X) - y_o = (X - x_o) f\left\{x_o + \theta(X - x_o), y_o + \Theta[F(X) - F(x_o)]\right\},$$

on obtiendra facilement deux l'imites entre lesquelles sera renfermée la quantité  $\Gamma(x_i)$ ; ces limites obtenues, on tirera de la seconde des équations, de nouvelles limites qui comprendront entre elles la quantité  $\Gamma(x_i)$ , et, continuant de la même manière, on finira par déduire de la dernière équation deux limites de la quantité cherchée  $\Gamma(X)$ .

Si l'on applique cette méthode générale à l'exemple déjà cité, et que l'on partage la différence  $\mathbf{X} - \mathbf{x}_c = \mathbf{1}$  en cinq éléments dont chacun soit égal à 0,2, on aura

$$\begin{split} &F(o,a) = o,2.\cos\left[\frac{o,2\theta_a + \Theta_bF(o,2)}{5}\right], \\ &F(o,4) - F(o,a) = o,3.\cos\left[\frac{o,2 + F(o,2) + o,2\theta_a + \Theta_b\left[F(o,4) - F(o,2)\right]}{5}\right], \\ &F(o,6) - F(o,4) = o,2.\cos\left\{\frac{o,4 + F(o,4) + o,2\theta_a + \Theta_b\left[F(o,6) - F(o,4)\right]}{5}\right\}, \\ &F(o,8) - F(o,6) = o,2.\cos\left\{\frac{o,6 + F(o,6) + o,2\theta_a + \Theta_b\left[F(o,8) - F(o,6)\right]}{5}\right\}, \\ &F(t) - F(o,8) = o,2.\cos\left\{\frac{o,6 + F(o,6) + o,2\theta_a + \Theta_b\left[F(o,8) - F(o,6)\right]}{5}\right\}, \end{split}$$

Comme les mombres  $\theta_1, \theta_2, \ldots, \Theta_t$ ,  $\Theta_t, \ldots$ , sont tous inférieurs à l'unité, on s'assurcra facilement que les valeurs des quantités F(o,2), F(o,4), F(o,6), F(o,8), F(1),

fournies par les équations qui précèdent sont renfermées entre les valeurs de  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,  $y_4$ ,  $y_5$ ,  $y_4$ ,  $y_5$ , données par les deux systèmes d'équations

$$\begin{aligned} y_1 &= 0, 2.\cos\left(\frac{0, 2 + y_1}{5}\right), \\ y_2 &= 0, 2.\cos\left(\frac{0, 2 + y_1}{5}\right), \\ y_3 &= y_4 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 4 + y_2}{5}\right), \\ y_4 &= y_5 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 4 + y_2}{5}\right), \\ y_5 &= y_5 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 6 + y_3}{5}\right), \\ y_4 &= y_5 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 6 + y_3}{5}\right), \\ y_4 &= y_5 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 8 + y_4}{5}\right), \\ Y &= y_4 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 8 + y_4}{5}\right), \\ Y &= y_4 = 0, 2.\cos\left(\frac{0, 8 + y_4}{5}\right), \end{aligned}$$

On tirera successivement du premier système

$$y_1 = 0.2$$
,  $y_2 = 0.39936$ ,  $y_3 = 0.59681$ ,  $y_4 = 0.79110$ ,  $Y = 0.98106$ ;

du second

$$y_4 = 0,19936, \quad y_4 = 0,39682, \quad y_3 = 0,59117,$$
  
 $y_4 = 0,78125, \quad Y = 0,96598.$ 

Si l'on prend la demi-somme des nombres 0,98106 et 0,96598, savoir 0,9735 pour valeur de l'inconnue F(1), l'erreur commise sera inférieure à la demi-différence

$$\frac{0.98106 - 0.96598}{2} = 0.008.$$

174. Reprenons encore l'équation

$$dy = f(x, y) dx,$$

et supposons que la fonction f(x, y) croisse ou décroisse constamment ; tandis qu'en attribuant à x une valeur fixe comprise entre les limites  $x_0$ , X, on fait varier y depuis  $y = y_0$  jusqu'à  $y = y_0 + Aa$ .

Désignons d'ailleurs par F(x,y)+C la valeur de l'intégrale indéfinie f f(x,y) dx, dans laquelle la variable y est considérée comme constante : observons enfin que, dans le cas où trois fonctions de x représentées par u, v, w, vérifieront les conditions v > u et v < w pour toutes les valeurs de x comprises entre les dimites  $x = x_0$ , x = X; la seconde des trois intégrales fudx, fwdx, fwdx obtient une valeur moyenne entre elles de la première ci de la troisième. Comme entre les limites dont il s'agit, la fonction f(x, F(x)) reste constanuent inférieure à l'une des expressions

$$f[x, F(X)], f'[x, F(x_0)],$$

ct constamment supérieure à l'autre, l'intégrale

$$\int_{x_0}^{X} f[x, \mathbf{F}(x) dx$$

aura une valeur moyenne entre celles des expressions

$$\begin{split} &\int_{x_0}^{X} f[x, \ \mathbf{F}(\mathbf{X})] \, dx \ = \ F[\ \mathbf{X}, \ \mathbf{F}(\mathbf{X})] \ - \ F[x_o, \ \mathbf{F}(\mathbf{X})], \\ &\int_{x_0}^{X} f[x, \ \mathbf{F}(x_o)] \, dx \ = \ F[\ \mathbf{X}, \ \mathbf{F}(x_o)] \ - \ F[x_o, \ \mathbf{F}(x_o)]. \end{split}$$

d'où il résulte qu'elle pourra être représentée par une ; autre expression de la forme

$$\begin{split} &\int_{x_0}^{x_0} f\{x, \mathbf{F}(x_0) + \theta[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_0)]\} \, dx \\ &= F\{X, \mathbf{F}(x_0) + \theta[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_0)]\} - F\{x_0, \mathbf{F}(x_0) + \theta[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_0)]\} \cdot \\ &\quad \quad \mathbf{Done}, \ \Gamma \mathbf{equation} \end{split}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{y}_o = (\mathbf{X} - \mathbf{z}_o) f \left\{ \mathbf{z}_o + b(\mathbf{X} - \mathbf{z}_o), \ \mathbf{y}_o + \Theta[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{y}_o] \right\}$$
pourra être remplacée par la suivante

(a) 
$$\{ F(X) - F(x_o) = F\{X, F(x_o) + \Theta[F(X) - F(x_o)] \} \\ - F\{x_o, F(x_o) + \Theta[F(X) - F(x_o)] \} ;$$

on trouverait de même

$$(b) \begin{cases} \mathbf{F}(x_i) \overset{\bullet}{-} \mathbf{F}(x_0) = F\left\{x_i, \mathbf{F}(x_0) + \Theta_i[\mathbf{F}(x_i) \overset{\bullet}{-} \mathbf{F}(x_0)]\right\} \\ -F\left\{x_0, \mathbf{F}(x_0) + \Theta_i[\mathbf{F}(x_1) - \mathbf{F}(x_0)]\right\}, \\ \\ \mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_{s-1}) = F\left\{\mathbf{X}, \mathbf{F}(x_{s-1}) + \Theta_{s-1}[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_{s-1})]\right\} \\ -F\left\{x_{s-1}, \mathbf{F}(x_{s-1}) + \Theta_{s-1}[\mathbf{F}(\mathbf{X}) - \mathbf{F}(x_{s-1})]\right\}. \end{cases}$$

à l'aide de ces équations on déterminera des limites souvent très-rapprochées entre lesquelles la valeur de F(X) se trouvera comprise. Concevons, pour fixer les idées, que l'on considère de nouveau l'équation

$$dy = \cos\left(\frac{x+y}{5}\right)dx;$$

on aura, dans ce cas,

$$f(x, y) = \cos\left(\frac{x + y}{5}\right),$$
$$\int \cos\left(\frac{x + y}{5}\right) dx = 5\sin\left(\frac{x + y}{5}\right) + C;$$

on pourra prendre en conséquence

$$F(x, y) = 5\sin\left(\frac{x+y}{5}\right),\,$$

et l'on aura, en vertu de l'équation (a),

$$F(\iota) = 5\sin\frac{\iota + \Theta F(\iota)}{5} - 5\sin\frac{\Theta F(\iota)}{5},$$

ou, ce qui revient au même,

$$F(1) = 10 \sin \frac{1}{10} \cos \frac{1 + 2\Theta F(1)}{10 + 10}$$

Or, le nombre O devant toujours rester inférieur à l'unité, on reconnaîtra facilement que la valeur de F(1), déterminée par l'équation qui précède, diminue à mesure que ce nombre augmente et demeure comprise entre les valeurs de Y fournies par les équations

$$Y = 10 \sin \frac{1}{10}$$
,  $Y = \sin \frac{1}{10} \cos \left(\frac{1 + 2Y}{10}\right)$ ,

c'est-à-dire entre les quantités 0,9984,..., et 0,9564,... Si l'on prend la demi-somme de ces deux quantités, savoir 0,977 pour valeur de l'inconnue F(1), l'erreur commiss sera inférieure à la demi-différence

$$\frac{0,998-0,956}{2}=0,021.$$

Si, au lieu de calculer directement F(X) où F(1) par une seule équation, on voulait passer par les valcurs internédiaires F(o,2), F(o,4),..., on aurait tiré des équations (b)

$$\begin{split} F(o,2) &= i \, o \sin (o,o2) \cos \left[ \frac{o,2 + 2 \, \Theta_{o} F(o,2)}{i \, o} \right], \\ F(o,4) &= F(o,2) = i \, o \sin (o,o2) \cos \left\{ \frac{o,6 + 2 F(o,2) + 2 \, O_{o} [F(o,4) - F(o,2)]}{i \, o} \right\}, \\ F(o,6) &= F(o,4) = i \, o \sin (o,o2) \cos \left\{ \frac{i + 2 F(o,4) + 2 \, O_{o} [F(o,6) - F(o,4)]}{i \, o} \right\}, \\ F(o,8) &= F(o,6) = i \, o \sin (o,o2) \cos \left\{ \frac{i + 2 F(o,6) + 2 \, O_{o} [F(o,8) - F(o,4)]}{i \, o} \right\}, \\ F(i) &= F(o,8) = i \, o \sin (o,o2) \cos \left\{ \frac{i + 3 F(o,6) + 2 \, O_{o} [F(i,8) - F(o,6)]}{i \, o} \right\}, \end{split}$$

On s'assurera facilement que les valeurs de

déterminées par ces équations, croissent tandis que les

nombres  $\Theta_o$ ,  $\Theta_i$ ,  $\Theta_z$ ,  $\Theta_z$ ,  $\Theta_s$ , diminuent et se trouvent, par suite, compris entre les valeurs de  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,  $y_4$ , Y, fonrules par les deux systèmes d'équations

$$\begin{array}{c} y_* = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos 0,02), & y_* = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,02 + 0,2y_*), \\ y_* - y_* = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,06 + 0,2y_*), & y_* - y_* = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,06 + 0,2y_*), \\ y_1 - y_2 = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,10 + 0,2y_*), & y_3 - y_* = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,10 + 0,2y_*), \\ y_4 - y_3 = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,14 + 0,2y_*), & y_4 - y_3 = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,14 + 0,2y_*), \\ y_4 - y_4 = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,18 + 0,2y_*), & y_4 - y_4 = 1 \operatorname{osin}(0,02) \cos (0,18 + 0,2Y_*). \end{array}$$

Le premier système donne

$$y_1 = 0.19994, \dots, \quad y_2 = 0.39892, \dots, \quad y_3 = 0.59568, \dots, \\ y_4 = 0.78899, \dots, \quad Y = 0.97765, \dots;$$

le second

$$y_1 = 0,19962,..., y_2 = 0,39766,..., y_3 = 0,59289,..., y_4 = 0,78413,..., Y = 0,97029,...,$$

et eu prenant la demi-somme des valeurs de Y, on obtiendra, pour valeur approchée de F(1), le nombre 0,9739..., avec la certitude que l'erreur ne surpassera pas la demi-différence

$$\frac{0.97765 - 0.97029}{2} = 0.0036.$$

L'emploi des nouvelles formules a notablement diminué les limités des erreurs commises. En effet, cette limite, qui était d'abord ;, a été successivement réduite à 0,008, 0,0036...

Pour montrer une nouvelle application des dérnières formules, considérons l'équation différentielle

$$dy = (x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{1}{4}})dx,$$

et supposons que, l'inconnue y = F(x) étant assujettic à s'évanouir avec x, on demande la valeur de y corres-

pondante à x = 1. Comme la fonction dérivée

$$F'(x) = \frac{dy}{dx} = x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} + [F(x)]^{\frac{1}{2}}$$

sera positive tant qu'elle conservera une valeur réelle, on peut assurer que la fonction F(x) sera toujours croissante avec x. De plus, il est clair que si l'on fait croître y sans faire varier x, la fonction  $x^n + y^n$  croîtra ellemème. Cela posé, l'équation (a) donnera

$$F(t) = \frac{1}{3} + [\Theta F(t)]^{\frac{1}{2}},$$

ou, ce qui revient au même,

$$\{[\Theta F(1)]^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\Theta\}^{2} = \frac{2}{2}\Theta + \frac{1}{2}\Theta^{2};$$

puis, en extrayant les racines positives des deux membres, et observant que la quantité  $\sqrt{\frac{\Theta^2}{4} + \frac{2}{3}}\Theta$ , supérieure à

iΘ, ne peut devenir égale à i Θ - [ΘF(1)]i, on trouvera

$$[\Theta F(1)]^{\frac{1}{4}} - \frac{1}{2}\Theta = \sqrt{\frac{\Theta^3}{\frac{4}{3}} + \frac{2}{3}}\Theta, \quad F(1) = \frac{\Theta}{2} + \frac{2}{3} + \sqrt{\frac{\Theta^3}{\frac{4}{3}} + \frac{2\Theta}{3}}.$$

Or, le nombre Ø devant être compris entre les limites o et 1, la valeur de F(t) déduite de l'équation qui précéde, restera elle-même comprise entre les limites correspondantes

$$\frac{2}{3} = 0,666$$
 et  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}} = \frac{7}{6} + \sqrt{\frac{11}{12}} = 2,1240...$ 

Pour resserrer les limites de F(1), il suffira de substituer les équations (b) à l'équation (a). Si, pour fixer les idées, on partage la différence X —  $x_0 = 1$  en 10 éléments dont chacun soit égal à 0,1; on tirera des équations (b) les valeurs des quantités

et l'on reconnaîtra facilement qu'elles sont comprises entre les valeurs de  $y_1, y_2, \ldots, y_s, Y$ , fournies par les deux systèmes

$$\begin{split} y_1 &= \frac{1}{3}(0,1)^{\frac{1}{3}}, \quad y_1 - y_2 = \frac{1}{3}\left[(0,2)^{\frac{1}{3}} - (0,1)^{\frac{1}{3}}\right] + 0,1 \sqrt{y_1}, \dots, \\ y_1 - y_2 &= \frac{1}{3}\left[1 - (0,0)^{\frac{1}{3}}\right] + 0,1 \sqrt{y_2}, \\ y_2 &= 0,005 + \frac{1}{3}\left[(0,1)^{\frac{1}{3}}\right] + 0,1 \sqrt{0,0025 + \frac{1}{3}(0,1)}, \\ y_3 - y_4 &= 0,005 + \frac{1}{3}\left[(0,2)^{\frac{1}{3}} - (0,1)^{\frac{1}{3}}\right] \\ &+ 0,1 \sqrt{0,0025 + y_3 + \frac{1}{3}\left[(0,2)^{\frac{1}{3}} - (0,1)^{\frac{1}{3}}\right]}, \\ y - y_2 &= 0,005 + \frac{1}{3}\left[1 - (0,0)^{\frac{1}{3}}\right] \\ &+ 0,1 \sqrt{0,0025 + y_3 + \frac{1}{3}\left[1 - (0,0)^{\frac{1}{3}}\right]}, \end{split}$$

ou, ce qui revient au même, entre les valeurs

$$y_1 = 0.02108$$
,  $y_2 = 0.07413$ ,  $y_3 = 0.15127$ ,  $y_4 = 0.14297$ ,  $y_5 = 0.36624$ ,  $y_6 = 0.50089$ ,  $y_7 = 0.05236$ ,  $y_4 = 0.80961$ ,  $y_9 = 0.99915$ ,  $Y = 1.18879$ , et  $y_1 = 0.04143$ ,  $y_2 = 0.17368$ ,  $y_3 = 0.20355$ ,  $y_4 = 0.32551$ ,

 $y_1 = 0.04143$ ,  $y_2 = 0.17368$ ,  $y_3 = 0.20935$ ,  $y_4 = 0.32551$ ,  $y_5 = 0.46041$ ,  $y_6 = 0.61275$ ,  $y_7 = 0.78176$ ,  $y_8 = 0.96667$ ,  $y_9 = 1.16688$ , Y = 1.37687.

Si l'on prend pour valeur approchée de F(i) la demisomme entre les valeurs précédentes de y, savoir, 1,28..., l'erreur commise sera inférieure à la demidifférence o,og. Ainsi l'emploi des équations (b) avec la division de la différence  $X - x_0$  en dix éléments a suffi pour déterminer, à moins d'un dixième près, l'une des intégrales particulières de l'équation

$$dy = \left(x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{1}{4}}\right)dx,$$

dont l'intégrale générale en termes finis ne peut se déduire d'aucune des methodes connues.

## VINGT-NEUVIÈME LECON.

Revue de toutes les intégrales particulières ou singulières qui peuvent appartenir à une equation différentielle du premier ordre. — Propriétés de quelques unes de ces intégrales.

476. Toutes les fois que les deux fonctions f(x, y) et  $\chi(x, y) = D, f(x, y)$  restent finies et continues dans le voisinage des valeurs particulières  $x = x_o, y = y_o$ , les méthodes exposées dans les précédentes leçons fournissent une valeur de y en x, savoir, y = F(x), laquelle étant fonction continue de x, au moins entre certaines limites, l'une inférieure, l'autre supérieure à  $x_o$ , satisfait à la double, condition de vérificr l'équation différentielle dy = f(x, y)dx, et de se réduire à  $y_o$  pour  $x = x_o$ . Cette valeur de y est une intégrale particulière de l'équation proposée et elle est de plus, dans l'hypothèse admisc, la seule fonction continue de x qui puisse remplir à la fois les deux conditions énoncées. Effectivement, si une autre fonction  $F(x) + \varphi(x)$  jouissait des mêmes propriétés, on aurait non-seulement

$$\mathbf{F}'(x) = f[x, \mathbf{F}(x)], \quad \mathbf{F}(x_0) = y_0,$$
mais encore  $\mathbf{F}(x_0) + \varphi(x_0) = y_0, \quad \varphi(x_0) = 0,$ 

$$\mathbf{F}'(x) + \varphi'(x) = f[x, \mathbf{F}(x) + \varphi(x)]$$

$$= f[x, \mathbf{F}(x)] + \varphi(x)\chi[x, \mathbf{F}(x) + \varphi\varphi(x)],$$

6 désignant un nombre inférieur à l'unité, et par suite

$$1 = \frac{\phi(x)}{\phi'(x)} \chi[x, F(x) + \theta \phi(x)], \quad \phi(x_0) = 0.$$

D'ailleurs, si après avoir posé  $x=x_0+i$  on attribue à la quantité i une valeur infiniment petite, ou, ce qui revient au même, si l'on fait converger x vers la limite  $x_0$ , la fraction  $\frac{\sigma(x)}{\sigma(x_0+i)} = \frac{\sigma(x_0+i)}{\sigma(x_0+i)}$  finira par obtenir, comme son numérateur, des valeurs sensiblement nulles, tandis que la fonction  $\chi(x, F(x)) + \frac{\sigma(x)}{\sigma(x_0)}$  convergera vers la limite  $\chi(x_0, y_0)$  con avait donc

$$1 = 0 \times_{\mathcal{X}}(x_0, y_0),$$

ou

$$\chi(x_0, y_0) = \infty,$$

ce qui ne saurait s'accorder avec l'hypothèse admise.

177. On peut cepëndant, même dans cette hypothèse, concevjor diverses fonctions de x qui, étant également propres à remplir les conditions énoncées, coincident dans le voisinage de la valeur particulière  $x=x_0$ , et divergent pour certaines valeurs de x sensiblement différentes de  $x_0$ . Il peut même arriver que plusieurs de ces fonctions restent continues pour toutes les valeurs de x. Ainsi, par exemple, si l'on assujettit la variabley, 1 à vérifier l'équation différentielle (x+1)dy-(y+1)dx=0;  $2^a$  à s'évanouir avec x, les deux fonctions continues

$$y = x$$
,  $y = \frac{1}{2} [x - x + \sqrt{(x + 1)^2}]$ 

satisferont l'une et l'autre aux conditions prescrites. Comme le radical  $V(x+1)^3$  est censé représenter, dans tous les cas, une quantité positive, il est clair que la seconde valeur de y coı̈ncide avec la première tant que l'on

suppose x + 1 positif, et se réduit à y = -1 dans le cas où x + 1 devient négatif.

Lorsqu'on permet à la variable y, considérée comme fonction de x, de varier d'une manière brusque pour certaines valeurs de x, il devient facile de la faire coîncider successivement avec plusieurs intégrales particulières. Soient en effet

$$y = \mathbf{F}_0(x), \quad y = \mathbf{F}_1(x), \dots, \quad y = \mathbf{F}_n(x),$$

plusieurs intégrales de cette espèce. Si l'on veut que y comeide avec la première de ces intégrales, depuis  $x=-\infty$  jusqu'à  $x=x_1$ , avec la seconde depuis  $x=x_1$  jusqu'à  $x=x_2,\ldots$ ; enfin avec la dernière, depuis  $x=x_n$  jusqu'à  $x=+\infty$ , il suffira de supposer

$$y = \frac{\mathbf{F}_o(x) + \mathbf{F}_o(x)}{2} + \frac{\mathbf{F}_1(x) - \mathbf{F}(x_0)}{2} \frac{x - x_1}{\sqrt{(x - x_1)^2}} + \dots$$

$$= \frac{\mathbf{F}_o(x) - \mathbf{F}_{o-1}(x)}{2} \frac{x - x_0}{\sqrt{(x - x_0)^2}}$$

On pourrait admettre que les fonctions  $F_{\sigma}(x)$ ,  $F_{\tau}(x)$ ,... représentent, les unes des intégrales particulières, les antres des intégrales singulières de l'équation

$$dy = f(x, y)dx,$$

auquel cas la valeur précédente de y coïnciderait successivement avec des intégrales de ces deux espèces. Ainsi, par exemple, étant proposée l'équation différentielle

$$dy = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}} dx,$$

on reconnaitra sans peine que la fonction

$$y = \frac{1}{2} \left( x + \sqrt{x^2} \right)$$

coincide, pour tontes les valeurs positives de x, avec

l'intégrale particulière y=x, et pour toutes les valeurs négatives de x avec l'intégrale singulière y=0.

Dans le cas où les fonctions  $F_o(x)$ ,  $F_1(x)$ ,... représentent des intégrales particulières, la fonction

$$y = \frac{F_o(x) + F_o(x)}{2} + \frac{F_1(x) - F_o(x)}{2} \frac{x - x_1}{\sqrt{(x - x_1)^2}} + \dots$$

doit être eensée comprise dans l'intégrale générale de laquelle on la déduit, en attribuant à la constante arbitraire une valeur plus étendue. Soient en effet

$$y = \mathbf{F}(x, C)$$

l'intégrale générale de l'équation dy = f(x, y)dx, et  $C_0, C_1, C_2, \ldots, C_n$  les valeurs particulières de la constante arbitraire C qui font coincide; cette intégrale générale avec les formules  $y = F_0(x), \quad y = F_1(x), \ldots$ . Pour réduire l'équation y = F(x, C) à la formule

$$y = \frac{F_1(x) + F_n(x)}{2} + \frac{F_1(x) - F_0(x)}{2} \frac{x - x_1}{\sqrt{(x - x_1)^2}} + \cdots,$$

il suffira de prendre

$$C = \frac{C_0 + C_m}{2} + \frac{C_1 - C_0}{2} \frac{x - x_1}{\sqrt{(x - x_1)^2}} \dots + \frac{C_n - C_{n-1}}{2} \frac{x - x_n}{\sqrt{(x - x_n)^2}}.$$

178. Soit maintenant y = F(x) une fonction quelconque de x propre à vérifier l'équation dy = f(x, y) dx. Si chaeune des fonctions  $f\{x, F(x)\}, \chi[x, F(x)]$ reste finie et continue pour toutes les valeurs possibles de x, ou du moins pour toutes les valeurs comprises entre certaines limites, on pourra prendre à volonté l'une de ces valeurs pour celle que nous avons représentée par  $x_0$ , et, en conséquence, y = F(x) coincidera, au moins pour des valeurs de x comprises entre certaines limites, avec l'une des intégrales particulières que nous avons déjà considérées. Donc y = F(x) ne pourrait être une intégrale singulière ou une intégrale particulière toujonrs distincte de celles dont nous venons de parler que dans le cas où l'une des deux fonctions

$$F'(x) = f[x, F(x)], \quad \chi[x, F(x)]$$

esserait d'être finie on continue pour toutes les valeurs possibles de la variable x. Or cette condition ne peut être remplie que dans le cas où ces fonctions deviennent constamment infinies ou indéterminées; et comme la fonction  $\mathbf{F}'(x) = f(x, \mathbf{F}(x))$  ne saurait être constamment infinie sans qu'il en fut de même de  $\mathbf{F}(x)$ , nous devons conclure que si l'intégrale  $y = \mathbf{F}(x)$  est toujours désintet de celles que l'on a considérées dans les dernières leçons, et si l'on n'a pas  $\mathbf{F}(x) = \pm \infty$ , quel que soit x, la fonction  $\mathbf{F}(x)$  vérifiera, pour toutes les valeurs de x, l'une des conditions

$$f(x, y) = \frac{\circ}{\circ}, \quad \chi[x, F(x)] = \frac{\circ}{\circ}, \quad \chi[x, F(x)] = \frac{\circ}{\circ};$$

en d'autres termes, l'intégrale y = F(x) vérifiera l'une des équations

$$f(x, y) = \frac{1}{2}$$
,  $\chi(x, y) = \frac{h}{0}$ ,  $\frac{1}{\chi(x, y)} = 0$ .

Si l'intégrale F(x) ne devait demeurer entièrement distincte de toutes celles que nous avons considérées dans les dernières leçons qu'autant que la valeur de x resterait comprise entre certaines limites, on pourrait encore affirmer que cette intégrale vérifie l'une de ces trois équations, mais seulement pour des valeurs de  $x_0$  renfermées entre les limites dont il s'agit.

Si l'on applique ces principes généraux aux deux

équations différentielles

$$dy = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}} dy, dy = y \ln x dx,$$

on trouvera suecessivement

$$f(x, y) = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{4}}, \quad \chi(x, y) = \frac{1}{2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{4}}},$$
$$f(x, y) = y \, | \, y, \quad \chi(x, y) = 1 + | \, y.$$

Les quatre fonctions qui précèdent ne deviennent indéterminées pour aueune valeur de la variable y considérée comme une fonction de x, mais la seconde et la quatrième deviennent infinies, et par conséquent l'équation  $\frac{1}{\chi(x,y)} = 0$  se trouve vérifiée quand on attribue à cette variable la valeur y = 0, laquelle est une intégrale singulière de l'équation  $dy = \left(\frac{\chi}{x}\right)^i dx$ , et une intégrale particulière de l'équation dx = y 1 y dx. Supposons encore

$$dy = \frac{y^{2}dx}{\sin\frac{1}{x}};$$

dans cette hypothèse, les équations de condition deviendront

$$\frac{y^{3}}{\sin^{\frac{1}{y}}} = \frac{a}{a}, \quad \frac{2y \sin^{\frac{1}{y}} + \cos^{\frac{1}{y}}}{\sin^{\frac{3}{y}}} = \frac{a}{c}, \quad \frac{\sin^{\frac{3}{y}} \frac{1}{y}}{2y \sin^{\frac{1}{y}} + \cos^{\frac{1}{y}}} = 0.$$

Les deux premières ne peuvent être vérifiées qu'autant que l'on aura  $\frac{1}{y} = \pm \infty$ , y = 0. D'ailleurs, si l'on pose

$$y = \pm \frac{1}{nx + \frac{c}{n^2x^2}},$$

n désignant un nombre entier queleonque et c une constante indéterminée, on aura, à très-peu près, pour des valeurs considérables de n,

$$\frac{y^3}{\sin\frac{1}{y}} = \frac{1}{n^3\pi^3 \sin\frac{c}{n^2\pi^2}} = \frac{1}{c};$$

donc la valeur de  $\gamma$  correspondante à  $n=\infty$ , savoir,  $\gamma=0$ , produira effectivement une valeur indéterminée  $\frac{1}{c}$  du rapport  $\frac{\gamma^{1}}{c}$ . Il serait également facile de prouver  $\sin\frac{1}{c}$ .

que cette valeur  $\gamma = 0$  vérifie la formule

$$\frac{2y\sin\frac{1}{y}+\cos\frac{1}{y}}{\sin^3\frac{1}{y}} = \frac{9}{9}.$$

Ajoutons qu'elle satisfait, eomme intégrale partieulière, à l'équation  $dy=\frac{y^2\,dx}{\sin\frac{1}{x}}$ , qui a pour intégrale générale

$$x + C = \cos \frac{1}{y}$$
, ou  $y = \frac{\pm i}{2n\pi \pm \arccos(x - C)}$ 

u désignant un nombre entier quelconque.

Quant à la formule  $\frac{\sin^2 \frac{1}{y}}{2y \sin \frac{1}{y} + \cos \frac{1}{y}} = 0, \text{ on en tirera}$  $\sin \frac{1}{y} = 0, \quad \frac{1}{y} = \pm n\pi, \quad y = \pm \frac{1}{n\pi}.$ 

Les valeurs de y fournies par cette dernière équation scront des intégrales singulières de l'équation  $dy = \frac{y^3 dx}{\sin \frac{1}{x}}$ .

On doit seulement excepter la valeur y = 0, qui correspond à  $n = \infty$ .

Si l'on avait considéré l'équation 
$$dy = \frac{y^4 dx}{y^2 \sin \frac{1}{y} - \cos \frac{1}{y}}$$

la formule  $f(x, y) = \frac{6}{5}$  serait devenue

$$\frac{y^2}{y^2 \sin \frac{1}{y} - \cos \frac{1}{y}} = \frac{1}{z}.$$

On y satisfait encore par la valeur y = 0 considérée comme limite d'une valeur de la forme

$$y = \frac{\pm 1}{(n + \frac{1}{2})\pi + \frac{c}{n^2\pi^2}};$$

mais, dans le cas présent, la valeur y=0 est une intégrale singulière de l'équation différentielle proposée, qui a pour intégrale générale  $y \sin \frac{1}{v} = x + C$ .

179. Quoique bien différente des intégrales particulières que nous avons considérées dans les précédentes leçons, la formule y = o peut se déduire de la méthode fondée sur l'emploi des équations

$$y_1 - y_0 = (x_1 - x_0) f(x_0, y_0) \dots \text{ etc.}$$

En effet, si l'on suppose généralement que f(x, y) s'évanouisse quel que soit x pour une valeur nulle de y, on tirera de ces équations, en prenant  $y_0 = 0$ ,

$$y_1 = y_0 = 0$$
,  $y_1 = y_1 = 0$ ,  $Y = y_{s-1} = 0$ ,

puis, en écrivant y au lieu de Y, on obtiendra l'intégrale se cherchée y = o. Ajoutons que cette intégrale se trouve comprise dans la formule  $y = \frac{e}{o}$ , à laquelle on parvient en opérant toujours de la même manière dans

le cas où une valeur nulle de y rend indéterminée la fonction f(x, y).

Il est essentiel d'observer que la fonction représentée par  $\chi(x, y)$  est précisément ce que devient le coefficient différentiel  $\frac{dy'}{dy}$  quand on y considère y' comme une fonction de x et de y déterminée par la formule

$$y' = f(x, y)$$

De cette observation, jointe à ce qui précède, on conclut le fait énoncé par d'autres géomètres, que l'un des caractères des fouctions singulières était de rendre infini ou indéterminé le coefficient différentiel  $\frac{dy'}{dx'}$ .

Remarquons enfin que, dans le cas où l'équation

$$dy = f(x, y) dx$$

a pour intégrale singulière la formule  $\gamma=0$ , et pour intégrale particulière une autre valeur de  $\gamma$  qui s'évanouit avec  $x-x_0$ , sans être constamment nulle, on peut déduire ces deux valeurs de  $\gamma$  des équations

$$y_i - y_0 = (x_i - x_0)f(x_0, y_0),$$
  
 $y_1 = y_1 = (x_1 - x_1)f(x_1, y_1),$   
etc.,

savoir, la première valeur en prenant pour  $y_o$  une quantité rigoureusement nulle, et la seconde valeur en prenant pour  $y_o$  une quantité infiniment petite.

180. Si l'on proposait d'intégrer, non plus l'équation

$$dy = f(x, y) dx,$$

mais la suivante  $f\left(x,y,\frac{dy}{dx}\right)=0$ , il suffirait, pour obtenir la fonction  $\chi(x,y)$ , de tirer la valeur de y' en x de l'équation f(x,y,y')=0. D'ailleurs, si l'on désigne

par

$$\Phi(x, y, y'), X(x, y, y'), \Psi(x, y, y')$$

les trois dérivées partielles de f(x, y, y') par rapport aux trois variables x, y, y', les valeurs de y' et de  $\frac{dy'}{dx}$ , tirées de l'équation f(x, y, y') = 0, vérifieraient évidemment l'équation

$$X(x, y, y') + Y(x, y, y') \frac{dy'}{dy} = 0,$$

ou  $\frac{dy}{dy'} = -\frac{\mathbf{X}(x, y, y')}{\mathbf{Y}(x, y, y')}$ . Par conséquent, si l'on passe de l'équation dy = f(x, y) dx à l'équation

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0,$$

les formules

$$\chi(x, y) = \frac{\circ}{\circ}, \frac{1}{\chi(x, y)} = \circ,$$

devront être remplacées par les suivantes

$$\frac{\psi(x, y, y')}{X(x, y, y')} = \frac{\circ}{\circ}, \quad \frac{\psi(x, y, y')}{X(x, y, y')} = \circ,$$

dans lesquelles il faudra considérer y' comme une fonction des variables x et y déterminée par l'équation

$$f(x, y, y') = 0.$$

Concevons, pour fixer les idées, que cette dernière équation se réduise à y = xy' + f(y'), on aura

$$\frac{dy'}{dy} = \frac{1}{x + f'(y)};$$

la condition  $\frac{dy'}{dy} = \infty$  deviendra

$$x+f'(y')=0,$$

et l'élimination de y' entre cette équation et l'équation

$$xy' + f(y') = y$$

donnera les intégrales singulières de l'équation proposée.

181. D'après ce que nous venons de dire, pour obtenir les intégrales singulières de l'équation différentielle

$$dy = f(x, y)dx,$$

il suffit de chercher les valeurs de y en x qui auront la propriété de rendre l'une des fonctions f(x, y),  $\chi(x, y)$ 

indéterminée ou de vérifier la formule  $\frac{1}{\chi(x, y)} = 0$ , et qui satisferont en même temps à l'équation

$$dy = f(x, y)dx$$

De plu, comme les valeurs de y en æ qui rempliront cette double condition pourron être, ou des intégrales singulières, ou des intégrales particulières, il faudra trouver un moyen de distinguer ces deux espèces d'intégrales. Cette distinction ne présente aueune difficulté dans le cas où l'intégrale générale esé connue; dans le cas contraire on peut l'effectuer à l'aide des propositions suivantes;

1<sup>er</sup> Théorème. Pour décider si une valeur y = F(x) est une intégrale particulière ou singulière de l'équation

$$dy = f(x, y) dx,$$

il suffit d'examiner si z = 0 est une intégrale particulière ou singulière de l'équation

$$dz = \{f[x, F(x) + z] - f[x, F(x)]\} dx.$$

En effet, y = F(x) devant, par hypothèse, vérifier l'équation dy = f(x, y) dx, on aura

$$d_{\bullet}F(x) = f[x, F(x)]dx.$$

Soit d'ailleurs F(x, y) = C l'intégrale générale de l'équation donnée; si l'on pose dans cette équation

$$y = F(x) + z,$$

et si l'on a égard à la formule

$$dF(x) = f[x, F(x)]dx;$$

on obtiendra l'équation

$$ds = \{ f[x, F(x) + z] - f[x, F(x)] \} dx,$$

à laquelle on satisfait en prenant  $z={\rm o}$ , et qui aura pour intégrale générale

$$F[x, F(x) + s] = C.$$

Or il est clair que y = F(x) vérifiera l'équation

$$\mathbf{F}(x, y) = C$$

Jorsque z = o vérifiera l'équation

$$F[x, F(x) + z] = C;$$

c'est-à-dire lorsque la fonction F[x, F(x) + z] se réduira d'elle-mème à une quantité constante. En d'antres termes, y = F(x) sera une intégrale particulière de l'équation (1) lorsque z = o sera une intégrale particulière de l'équation

$$dz = \{f[x, F(x) + z] - f[x, F(x)]\}dx,$$

et réciproquement. Done, etc.

Corollaire. Comme il est indifférent de représenter la fonction inconnue de x propre à vérifier cette dernière équation par la lettre x ou par la lettre y, il résulte évidemment du théorème qui précède, que, pour déterminer la nature de l'intégrale y = F(x) apparteaunt à une équation du premier ordre entre les variables x et y, il suffit de déterminer la nature de l'intégrale y = 0 apparisit de déterminer la nature de l'intégrale y = 0 appar

tenant à une autre équation différentielle du premier ordre entre les mêmes variables. Ainsi , la question peut toujours être ramenée au cas où l'on aurait identiquement F(x) = 0; ajoutons que, dans ce dernier cas, elle se résout immédiatement à l'aide des théorèmes que nous allons éuoneer.

 $2^{me}$  Théorème. Soient  $\alpha$  et 6 deux quantités infiniment petites dont la seconde est tellement choisie que la fonction f(x, y) conserve constamment le même signe entre les limites  $y = \alpha, y = 6$ , si la valeur y = 0 vérific comme intégrale singulière l'équation

$$dy = f(x, y)dx,$$

l'intégrale définie  $\int_{-x}^{x} \frac{dy}{f(x, y)}$ , prise par rapport à la seule variable y entre les limites dont il s'agit aura ellemètue une vâleur infiniment pétite.

Démonstration. Représentons toujours par

$$F(x, y) = C$$

l'intégrale générale de l'équation dy = f(x, y)dx, et soient d'ailleurs  $\Phi(x, y)$ , X(x, y) les deux dérivées partielles de la fonction F(x, y) par rapport aux deux

variables x et y. De l'équation connue  $\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{N}$ , cuy remplaçant u par F(x, y), N par l'unité, et M par -f(x, y), on tirera

$$X(x, y) = -\frac{\Phi(x, y)}{f(x, y)}.$$

Cette dernière formule étant identique, si l'on intègre ses deux membres par rapport à la variable y entre les limites y = a, y = 6, on trouvera

$$F(x, s) - F(x, s) = -\int_{-\infty}^{6} \Phi(x, y) \frac{dy}{f(x, y)};$$

si d'ailleurs on représente par  $\theta$  un nombre inférieur à l'unité, on aura

$$\int_{-x}^{\xi} \Phi(x, y) \frac{dy}{f(x, y)} = \Phi[x, \alpha + \theta(\xi - \alpha)] \int_{x}^{\theta} \frac{dy}{f(x, y)},$$
 et par suite

$$\int_{\alpha}^{6} \frac{dy}{f(x, y)} = \frac{F(x, \alpha) - F(x, 3)}{\Phi[x, \alpha + \theta(\theta - x)]}.$$

De plus, y = 0 étant, par hypothèse, une intégrale singulière de l'équation dy = f(x, y)dx, ne pourra vérifier l'équation F(x, y) = C; en d'autres termes, l'expression F(x, 0) ne pourra obtenir une valeur finie et constante, ou bien une valeur constantent inflinie. Donc F(x, 0) devra être nécessairement une fonction finie de la variable x, et sa dérivée

$$+(x, o) = \frac{dF(o, x)}{dx}$$

se réduira elle-même à une fonction finie de x on, tout au plus, si la fonction  $\mathbf{F}(x,o)$  est linéaire, à une constante finie différente de zéro. Par suite, le rapport  $\frac{\mathbf{F}(x,a) - \mathbf{F}(x,\tau)}{\mathbf{G}(x,a+v)(c-a)}$  s'évanouira pour  $\mathbf{G} = \alpha = 0$ ; d'où l'on conclut, en admettant la continuité des fonctions  $\mathbf{F}(x,y)$ ,  $\Phi(x,y)$  dans le voisinage de y=o, que le rapport dont il s'agit et l'intégrale  $\int_a^b \frac{dy}{f(x,y)}$  équivalent à ce rapport, obtiendront, en même temps que les quantités  $\alpha$ ,  $\theta$ , des valeurs infiniment petites.

3<sup>ne</sup> Théorème. Si, la formule y=a étant propre à vérifier l'équation dy=f(x,y)dx, l'intégrale  $\int_x^b \frac{dy}{f(x,y)}$  obtient une valeur infiniment petite, y=a sera une intégrale singulière de l'équation différentielle proposée.

Démonstration. Supposons en effet que cette intégrale ait une valeur infiniment petite, l'intégrale définie  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{dy}{f(z_0,y)},$  que l'on déduit de la première en substituant y à  $\xi$ , ne pourra être qu'une fonction finie et déterminée des variables x et y, et l'on devra en direautant de l'intégrale  $\int_0^{\pi} \frac{dy}{f(z_0,y)},$  que l'on obtient en remplaçant la quantité infiniment petite  $\alpha$  par sa limite, c'est-à-dire par zero. Cela posé, soit

$$\int_0^y \frac{dy}{f(x, y)} = f(x, y).$$

Désignons d'ailleurs par  $\xi$  une valeur particulière de x, et par y = F(x, C) l'intégrale générale de l'équation dy = f(x, y) dx, on aura identiquement

$$dF(x, C) = f[x, F(x, C)]dx; ...$$

puis, à cause de  $\int_0^y \frac{dy}{f(x, y)} = f(x, y)$ ,

$$\int_{0}^{y} \frac{dy}{f(\xi, y)} = f(\xi, y), \quad df(\xi, y) = \frac{dy}{f(\xi, y)},$$
$$df[\xi, F(x, C) = \frac{dF(x, C)}{f[\xi, F(x, C)]},$$

et par suite  $df[\xi, F(x, C)] = \int_{f[\xi, F(x, C)]}^{f[x, F(x, C)]} dx$ . On tirera de cette dernière, en désignant par h un accroissement arbitraire de x, et par  $\theta$  un nombre inférieur à l'unité.

$$f[\xi, F(x+h, C)] - f[\xi, F(x, C)]$$

$$= h \frac{f[(x+\theta h, F(x+\theta h, C))]}{f[\xi, F(x+\theta h, C)]}$$
T. 11.

puis, en posant  $\xi = x + \theta h$ , on tronvera, quelles que soient les quantités x, h et C,

$$f(x + bh, F(x + bh, C)) - f(x + bh, F(x, C)) = h.$$

Il est maintenant facile de prouver que, dans l'hypothèse admise, y=c est une intégrale singulière; carsi l'on pouvait décluire cette intégrale de la formule y=F(x,C), en attribuant à la constante C une valeur particulière c, il suffirait de preudre C=c pour réduire la dernière des équations qui précèdent à la suivante

$$h = f(x + bh, o) - f(x + bh, o) = o;$$
  
et cette dernière ne pourrait évidemment subsitter, la

valeur de h devant rester arbitraire, qu'autant que son second membre, au lieu de se néduire à zéro, comme il arrive toujours quand f(x, y) désigne une fonctiontinie, se réduit à  $\frac{x}{n}$ , ce qui arrivera nécessairement si la fonction  $f(x, y) = \int_0^x \frac{dy}{f(x, y)}$  devenait indéterminée ou infinie. A la vérité,  $y = \mathbf{0}$  ne vérifie l'équation dy = f(x, y)dx que dans le cas où la fonction f(x, o) obtient une valeur nulle ou indéterminée; et comme alors le ageond insembre de l'équation

$$\begin{split} \mathbf{f}\left[\xi,\;\mathbf{F}(x+h,\;\mathbf{C})\right] &= \mathbf{f}[\xi,\;\mathbf{E}(z_{2},\;\mathbf{C})] \stackrel{\wedge}{=} \\ &: = h \stackrel{f}{f}\left[\xi,\;\mathbf{F}(x+\theta h,\;\mathbf{C})\right] \end{aligned}$$

se réduit à 3, il semble, au premier abord, qu'on ne devrait pas étendre l'équation

$$f[x + \theta h, F(x + \theta h, C)] = \hat{f}[x + \theta h, F(x, C)] = h$$
  
à une intégrale particulière de la forme

$$y = \mathbf{F}(x, e) = \varrho;$$

mais, pour s'assurer que cette extension est légitime; il suffit d'observer que cette équation subsistant pour foutes les valeurs de C différentes de c ne cessera pas d'être yraie tandis que C convergeant vers la limite c, la différence C - c deviendra infiniment petite; d'on il est permis de conclure que cette équation subsisters encore quand la différence C - c deviendra rigoureusement nulle.

182, Il suit des théorèmes 2<sup>me</sup> et 3<sup>me</sup>, que, pour décider si la valeur y = 0 vérifie comme intégrale singulière ou comme intégrale particulière l'équation

$$dy = f(x, y)dx,$$

il suffit d'examiner si la valeur de l'intégrale définie singulière  $\int_{-x}^{x} \frac{dy}{(x,y)}$ , x étant considérée comme une constante, est ou n'est pas une quantité infiniment petite; x et  $\delta$  sont d'ailleurs, comme on l'a déjà dit, deux valeurs de y infiniment petites telles que dans l'intervalle  $\delta - x$ , la fonction f(x, y), ne change pas de signe.

Si l'on considère, par exemple, les équations différentielles  $dy = \left(\frac{x}{x}\right)^{\dagger} dx$ , dy = y 1 y dx, déjà traitées dans la précédente leçon, on trouvera que l'intégrale  $\int_{-x}^{x} \frac{dy}{f(x,y)}$  se réduit, pour la première, à la quantité infiniment petite

$$\int_{\alpha}^{6} \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{1}{2}} dy = 2x^{\frac{1}{2}} \left(C^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}}\right) v_{0}^{\frac{1}{2}}$$

pour la seconde , à l'expression indéterminée 🐡

$$\int_{a}^{c} \frac{dy}{y \, \mathrm{d}y} = 1 \frac{16}{14},$$

donc y = o est une intégrale singulière de la première de ces équations et une intégrale particulière de la seconde. C'est, au reste, ce que nous avons déjà reconnu à l'inspection des intégrales générales de ces équations différentielles.

Considérons maintenant une équation différentielle dont l'intégrale générale ne puisse être obtenue sous forme finie, par exemple

$$dy = (y + \sin y)(x + 1y)dx;$$

on aura

$$\int_{a}^{c} \frac{dy}{f(x,y)} = \int_{a}^{c} \frac{dy}{(x+1y)(y+\sin y)} = \int_{a}^{c} \frac{1}{\left(1+\frac{x}{1y}\right)\left(1+\frac{\sin y}{y}\right)} \frac{dy}{y1y},$$

Pour que la fonction comprise sous le signé f ne change, pas de signe entre les limites  $y=a, \ j=6$  supposées infiniment petites, il est nécessaire et il suffit que ces limites soient deux quantités de même signe : supposons cette condition admise; on aura, en vertu d'une formule connue,

$$\int_{a}^{6} \frac{1}{\left(1 + \frac{x}{ly}\right)\left(1 + \frac{\sin y}{y}\right)^{\frac{dy}{y}}} \frac{dy}{\left(1 + \frac{x}{ly}\right)\left(1 + \frac{\sin y}{y}\right)} \int_{a}^{6} \frac{dy}{yly} dy$$

$$= \frac{1 \cdot \frac{1}{lx}}{\left(1 + \frac{x}{ly}\right)\left(1 + \frac{\sin y}{y}\right)}$$

y désignant une valeur de y comprise entre les limites α et θ, et par conséquent très-rapprochée de zéro. Or on a sensiblement

$$1 + \frac{x}{1y} = 1 + \frac{x}{10} = 1$$
,  $1 + \frac{\sin y}{y} = 1 + 1 = 2$ .

Done l'intégrale définie se réduit, à très-peu près, à  $\frac{1}{1} l_{ij}^{C}$ , cette dernière expression étant indéterminée pour des valeurs infiniment petites de  $\alpha$  et de 6,  $\gamma = 0$  sera une intégrale particulière de l'équation différentielle proposée.

En ayant égard au premier théorème et raisonnant sur l'équation  $dz = \{f[x, F(x)+z]-f[x, F(x)]\}dx$ , comme nous venons de le faire sur l'équation

$$dy = f(x, y)dx$$

on établira immédiatement la proposition suivante.

4<sup>ss</sup> Théorème. Pour décider si la formule  $\dot{y} = E(x)$ vérifie comme intégrale singulière ou particulière l'équation  $d\dot{y} = f(x,y)dx$ , il suffit d'examiner si la valeur de l'intégrale définie singulière

$$\int_{\alpha}^{6} \frac{dz}{f[x, F(x) + z] - f[x, F(x)]}$$

est ou n'est pas une quantité infiniment petite, x étant considéré comme une constante; x et 6 désignant deux limites infiniment petites de z entre lesquelles la fonction comprise sous le signe f ne change pas de signe.

Corollaire 1". Il est clair que, dans ce théorème, on peut, sans inconvénient, substituer, à l'intégrale ci-dessus l'intégrale équivalente  $\int_{F(x)+x}^{F(x)+x} \frac{dy}{f(x,y)-f[x,F(x)]}$ .

Corollaire  $2^{me}$ . Le rapport  $\frac{1}{\int [x, F(x) + z] - f[x, F(x)]^*}$  pouvant être considéré comme le produit des deux facteurs

$$f[x, F(x) + z] - f[x, F(x)], \frac{1}{z},$$

et l'intégrale singulière  $\int_{-a}^{+6} \frac{dz}{z}$  étant équivalente à  $1\frac{2}{a}$ ,

l'intégrale ci-dessus peut être remplacée par l'expression

$$\frac{\zeta}{f[x, F(x) + \zeta)] - f[x, F(x)]} \stackrel{\zeta}{\downarrow},$$

 $\zeta$  désignant une valeur infiniment petite de z comprise entre les limites  $\alpha$  et 6. Or, la quantité  $1 \over z$  étant indéterminée pour des valeurs infiniment petites de  $\alpha$  et de  $\delta$ , ette expression ne pourra, devenir infiniment petite qu'autant que le rapport  $f[x, F(x) + \zeta] - f[x, F(x)]$  deviendra lui-même, ou nul, ou indéterminé pour  $\zeta = 0$ : d'ailleurs, comme ses deux termes s'évanouissent avec  $\zeta$ , sa véritable valeur correspondante à  $\zeta = 0$  sera équivalente à celle de la fraction  $\sum_{z(x, F(x) + \zeta)} c$  est-à-dire à la quantité  $\sum_{z(x, F(x))} l$  Donc, en vertu du  $\xi = 0$  sera équivalente à l'équation  $\xi = 0$  sera suisfaire comme intégrale singulière à l'équation  $\xi = f(x, y)dx$ , que dans le cas oi l'expression  $\sum_{z(x, F(x))} l$  sera nulle ou indéterminée, et

$$z(x, y) \stackrel{\circ}{=} \stackrel{\circ}{z}, \quad \frac{1}{z(x, y)} \stackrel{\circ}{=} 0.$$

vérifiera l'une des conditions

par conséquent dans le cas où l'expression  $\gamma = F(x)$ 

Donc ces deux équations seront les seules qui puissent fournir des intégrales singulières de l'équation différentielle proposée, et dans la recherche de ces intégrales , il sera inutile d'avoir égard aux valeurs de y qui pourraient rendre indéterminée la seule fonction f(x,y).

## TRENTIÈME LECON.

Integration des équations différentielles, du premier ordre dans lesquelles la dérivée est électée à des puissances entières ou fractionnaires, positives ou négatives. — Application à la recherche de Vequation d'une courbe lorsqu'on connaît la rélation qui lie l'arc, a aux coordonnées x, y. —

483. Harrive souvent que dans l'équation différentielle du premier ordre, les différentielles dx, dy on la dérivée  $y' = \frac{dy}{dx}$  soient élevées à des puissances entières ou fraction=naires : dans le cas où tous les exposants sont entiers, la forme générale de l'équation est

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^n + F_1 \left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} + F_2 \left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} + \dots + F_{n-1} \frac{dy}{dx} + F_n = 0$$

 $F_1, \ F_1, \dots, \ F_{n-1}, \ F_n$  désignant des fonctions de x et de y. On parvient à l'intégere dans quelques cas particuliers : supposons d'abord que cette équation puisse ètre résolue par rapport à  $\frac{dy}{dx}$ , et désignons par  $f_1, \ f_1, \dots, \ f_n$  ses n racines, on pourra lui substituer les n équations différentielles du premier ordre

$$dy - f_i dx = 0$$
,  $dy - f_i dx = 0$ , ...,  $dy - f_s dx = 0$ , que l'on intégrera à l'aide des méthodes connues. L'équation différentielle proposée étant équivalente au

produit

$$\left(\frac{dy}{dx}-f_1\right)\left(\frac{dy}{dx}-f_1\right)\ldots\left(\frac{dy}{dx}-f_{n-1}\right)\left(\frac{dy}{dx}-f_n\right),$$

sera vérifiée par chacune des intégrales des n équations différentielles du premier degré. Cela posé, soient

$$\varphi_1(x, y, C_1), \varphi_1(x, y, C_1), \ldots, \varphi_n(x, y, C_n),$$

ces n intégrales, la formule

$$\varphi_1(x, y, C_i)\varphi_1(x, y, C_2)...\varphi_n(x, y, C_n) = 0,$$

renfermera toutes les solutions de l'équation donnée. On ne restreindra pas la généralité de cette intégrale en désignant toutes les constantes arbitraires par la même lettre C, on en lui substituant la formule suivante

$$\varphi_1(x, y, C)\varphi_1(x, y, C)...\varphi_n(x, y, C) = 0$$

puisqu'en égalant tour à tour chacun de ces derniers facteurs à o, et donnant à C toutes les valeurs numériques possibles, on retrouvera nécessairement toutes les intégrales particulières que chaque facteur de l'intégrale générale est susceptible de fournir.

$$1^{er} Exemple : \frac{dy^2}{dx^2} - a^2 = 0,$$

$$f_1 = a$$
,  $f_2 = -a$ ,  $\varphi_1(x, y, C_1) = y - ax + C_1$ ,  $\varphi_2(x, y, C_2) = y + ax + C_2$ .

L'intégrale générale sera

$$(y - ax + C_1)(y + ax + C_2) = 0,$$

ou 
$$(y + C)^3 - a^3x^3 = 0$$
.

$$2^{\text{me}}$$
 Exemple:  $\frac{dy^3}{dx^3} - ax = 0$ ,

$$f_1 = \sqrt{ax}, \quad f_2 = -\sqrt{ax},$$

$$\phi_1 = y - \frac{1}{2}a^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{4}} + C_1, \quad \phi_2 = y + \frac{1}{2}a^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{4}} + C_2.$$

L'intégrale générale sera

$$(y - \frac{1}{5}a^{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{5}}} + C_{s})(y + \frac{1}{5}a^{\frac{1}{5}}x^{\frac{1}{5}} + C_{s}) = 0,$$

$$(y + C)^{s} - \frac{1}{5}ax^{3} = 0.$$

ou

$$3^{me} Exemple : \frac{dy^3}{dx^3} + 2\frac{y}{dx} \frac{dy}{dx} = 1.$$

En résolvant cette équation, on arrivera aux deux équations homogènes

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} - \sqrt{\frac{y^2}{x^2} + 1} = 0,$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} + \sqrt{\frac{y^2}{x^2} + 1} = 0,$$

qu'il est facile d'intégrer par les procédés connus.

184. Lorsque l'équation proposée ne peut pas être résolue par rapport à  $\frac{dy}{dx}$  et qu'elle peut l'être par rapport à y ou x, on retombe sur l'une des formes

$$y = F(x, y'), \quad x = F(y, y').$$

Dans l'un et l'autre cas, la différentiation conduira à une équation différentielle du premier ordre par rapport aux variables x, y', ou y, y'; en admettant qu'elle tombe dans la catégorie de celles qu'on sait intégrer, il suffira d'éliminer y' entre l'intégrale obtenue et la proposée pour avoir l'intégrale cherchée. Donnons encore quelques exemples :

$$y = xy' + x'f(y');$$

différentiant

$$y'dx = y'dx + xdy' + nx^{n-1} f(y')dx + x^n df(y'),$$
ou 
$$xdy' + nf(y')x^{n-1}dx + x^n df(y') = 0;$$
posons 
$$x^n f(y') = q(y'), d'où$$

$$\begin{split} xdy' &= \left[\frac{v(y')}{f(y')}\right]^{\mu}dy',\\ nf(y')x^{\mu-1}dx &= \frac{f(y')d\phi(y') - \phi(y')df(y')}{f(y')},\\ x^{\mu}df(y') &= \frac{\phi(y')df(y')}{f(x')}, \end{split}$$

et par suite

$$\left[\frac{\varphi(y')}{f(y')}\right]^{\frac{1}{n}}dy'+d\varphi(y')=0\,;\;\;\frac{dy'}{\left[f(y')\right]^{\frac{1}{n}}}+\frac{d\varphi(y')}{\left[\varphi(y')\right]^{\frac{1}{n}}}=o.$$

2°. 
$$y = xy' + ax^3y'^3 + bx^3y'^3 + \text{etc.}$$

en différentiant, on aura

$$xdy' + 2axy'^2dx + 2ax^2y'dy' + 3bx^2y'^3dx + 3bx^3y'^2dy' + \text{etc.} = 0$$

et en posant 
$$xy' = u$$
,  $x = \frac{u}{y'}$ ,  $dx = \frac{y'du - udy'}{y'^2}$ ,

$$\frac{dy'}{y'} + 2adu + 3budu + \text{etc.} = 0,$$

$$1y' + 2au + \frac{3}{2}bu^2 + \dots = C.$$

185. Un integre encore facilement i equation

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^n + F_1\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} + F_1\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-2} + \dots + F_{n-1}\frac{dy}{dx} + F_n = 0,$$

lorsqu'elle est homogène par rapport à x et à  $\gamma$ . En faisant en effet alors  $\gamma \doteq tx$ , xdt = zdx, on aura

$$dy = t dx + x dt = (t + z) dx,$$

et l'équation proposée deviendra

$$(t+z)^n + T_1(t+z)^{n-1} + T_2(t+z)^{n-2} + ... + T_{n-1}(t+z) + T_n = 0$$

 $T_1, T_1, \dots, T_n$  désignant des fonctions de la seule variable t. Cette dernière équation donners un certain nombre de valeurs z que l'on substituera dans l'équation du premier ordre xdt = zdx, ou  $\frac{dx}{z} = \frac{dt}{z}$  pour en déduire par l'intégration l'expression de x en t, et par suite, à l'aide de l'équation y = tx les diverses valeurs de y ou les diverses intégrales de l'équation proposée.

Exemple: 
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^{3} - \frac{1}{7}\left(\frac{dy}{dx}\right)^{4} + \frac{x}{y}\frac{dy}{dx} - \frac{x}{2y} = 0;$$
  
ici  $n = 3, \ T_{1} = -\frac{1}{2}, \ T_{2} = \frac{1}{\ell}, \ T_{3} = -\frac{1}{2\ell}, \ \text{et l'on a}$ 

$$\begin{aligned} (t+z)^3 &- \frac{1}{2}(t+z)^3 + \frac{1}{t}(t+z) - \frac{1}{2t} = 0, \\ [2(t+z)-1] &\frac{1+t(t+z)^2}{2} = 0, \end{aligned}$$

d'où l'on tire z(t+z) - 1 = 0,  $1 + t(t+z)^2 = 0$ .

$$s = \frac{1}{1} - t, \quad s = -t \pm \left(-\frac{1}{t}\right)^{\frac{1}{t}},$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{t - t + \left(-\frac{1}{t}\right)^{\frac{1}{t}}}, \quad \frac{dx}{x} = -\frac{dt}{t + \left(-\frac{1}{t}\right)^{\frac{1}{t}}}$$

Il ne restera plus qu'à intégrer ces trois équations et à substituer  $\frac{y}{x}$  à t pour obtenir trois intégrales de l'équa-

tion différentielle proposée. On pourrait aussi remarquer simplement qu'en faisant dans l'équation homogéne y=tx, y et x disparaient; l'équation résultante donnerait la valeur de  $\frac{dy}{dx}=y'$  en t. Comme on a d'ail-

leurs dy = tdx + xdt = y'dx, on aura aussi

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{y'-t},$$

équation dans laquelle les variables sont séparées, puisque y' s'exprime en fonction de t seul; on en tirera

$$1x = \int \frac{dt}{y' - t} = -1(y' - t) + \int \frac{dy'}{y' - t}.$$

On emploiera l'une ou l'autre des deux intégrales

$$\int \frac{dt}{y'-t}, \quad \int \frac{dy'}{y'-t},$$

suivant qu'il sera plus facile d'obtenir la valeur de y' en t, ou la valeur de t en y'. Si l'expression  $\int \frac{dt}{y'-t}$  est intégrable à l'aide de logarithmes, ou si l'on a

$$\int \frac{dt}{y'-t} = 1u,$$

on aura lx = lC + lu, x = Cu, y = Ctu; y sera exprimé algébriquement en x.

Exemples: 1°. 
$$ydx - x\sqrt{dy^2 + dx^2} = 0$$
,  
or  $y - x\sqrt{1 + y^2} = 0$ ; et en posant  $y = tx$ ,  
 $t = \sqrt{x^2 + 1}$ .

$$\frac{dx}{x} = -\frac{dt}{t - y'}, \ 1x = -1(t - y') - \int \frac{dy'}{\sqrt{y'^2 + 1} - y'}$$
$$= -1(t - y') - \int dy' \left(y' + \sqrt{1 + y'^2}\right),$$

$$1x = C - \frac{1}{2} 1 \left( \sqrt{1 + y'^2} - y' \right) - \frac{1}{2} y' \sqrt{1 + y'^2} - \frac{1}{2} y'^2.$$

D'ailleurs  $y = tx = x\sqrt{1 + y'^2}$ 

 $y^0$ .  $y dx - x dy = nx \sqrt{dx^2 + dy^2}$ , on trouvera

$$t = \frac{y}{x}, \frac{\left(\frac{-nt + \sqrt{t^2 + 1 - n^2}}{C(t - n^2)}\right)}{C(t - n^2)} = \left(\frac{-t + \sqrt{t^2 + 1 - n^2}}{(1 - n)}\right)^{\frac{1}{n}},$$

$$\sin n = 1, \ y^2 + x^2 = 2Cx; \ \sin n = 1, \ x^2 = 0, \ x^2 + y^2 + 2Cx = 0.$$

186. A l'aide des considérations qui précèdent, on peut résoudre divers problèmes intéressants. Nous en donnerons quelques exemples :

I. Trouver l'équation d'une courbe telle que l'arc s soit exprimé en fonction de x et de y par la relation

$$s^3 = 2xy$$
, d'où  $\sqrt{dx^3 + dy^3} = \frac{xdy + ydx}{\sqrt{2xy}}$ , et en posant  
 $y' = \frac{dy}{2}$ ,  $y = tx$ ,

$$\sqrt{1+y'^2} = \frac{y'+t}{\sqrt{2t}}, \quad t = \sqrt{2t(1+y'^2)} - y',$$

$$t = 1 - y' + y'^{2} + (1 - y')\sqrt{1 + y'^{2}},$$
  
$$y' - t = -(1 - y')(1 - y' + \sqrt{1 + y'^{2}});$$

done

$$\int_{y'-t}^{dy'} = \int_{2y'(1-y')}^{dy'} (t-y'-\sqrt{1+y'^2}) = -\frac{1}{2} |y'-\frac{1}{2} \int_{y'}^{dy'} \frac{dy'\sqrt{1+y'^2}}{y'(1-y')},$$

Mais en posant 
$$y' = \frac{1-u^2}{2n}$$
, on a

et par snite

$$\begin{split} \int \frac{dy'}{y'-t} = & \frac{1}{2} |y' - \frac{1}{2}|u + \frac{1}{2} |\frac{1+u}{1-u} - \frac{1}{\sqrt{2}}|\frac{\sqrt{2}+1+u}{\sqrt{2}-1-u}| \\ = & \frac{1+u}{2u} - \frac{1}{\sqrt{2}} |\frac{\sqrt{2}+1+u}{\sqrt{2}-1-u}| \end{split}$$

on a d'ailleurs

$$y' - t = \frac{(1+u)(1-2u-u^2)}{2u} = \frac{(1+u)(2-(u+u)^2)}{2u},$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{y'-t};$$

et par conséquent

$$\frac{dy'}{y'-t} - \frac{dx}{x} = \frac{dy'}{y'-t} - \frac{dt}{y'-t} = \frac{d(y'-t)}{y'+t},$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy'}{y'-t} - \frac{d(y'-t)}{y'-t},$$

$$1x = C' + \int \frac{dy'}{y'-t} - 1(y'-t);$$

done, en substituant, on trouvera

$$bx = C' - l(t + u) + lu - l(2 - (t + u)^2)$$

$$+ l^{1 + u} - \frac{1}{u} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1 + u}$$

$$= lC - l(2 - (1 + u)^2) - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2} + 1 + u}{\sqrt{2} - 1 - u}$$

et en ayant égard aux équations

$$t = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}(1 + u)^2, \quad 1 + u = \sqrt{\frac{2y}{x}},$$

$$x = \frac{Cx}{x - y} \left( \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)^{\frac{1}{\sqrt{2}}},$$

$$x - y = C \left( \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)^{\frac{1}{\sqrt{2}}},$$

$$\left( (\sqrt{x} + \sqrt{y})^{\frac{1}{1 + \sqrt{2}}} \right) = C \left( \sqrt{x} - \sqrt{y} \right)^{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2}},$$

$$t + y' = \sqrt{2t(1+y'^6)}, \quad t^2 + 2ty' + y'^2 = 2t + 2ty'^2,$$

d'où

$$y' = t + \frac{(1-t)\sqrt{2t}}{2t-1}, \quad y' - t = \frac{(1-t)\sqrt{2t}}{\sqrt{2t-1}},$$

$$1x = \int \frac{dt}{y' - t} = \int \frac{dt}{(1 - t)\sqrt{2t}} = C - 1(1 - t) - \int \frac{dt}{(1 - t)\sqrt{2t}}$$

posons  $t = v^2$ , il viendra

$$\int \frac{dt}{(1-t)\sqrt{2}t} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2dv}{1-v^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1+v}{1-v},$$

et par suite

• 
$$1x = 1C - 1(1-t) - \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1 + \sqrt{t}}{1 - \sqrt{t}}$$

et à cause de  $t = \frac{y}{x}$ 

$$x = \frac{Cx}{x - y} \left( \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)^{\frac{1}{\sqrt{2}}}, \text{ etc.}$$

Ce même procédé d'intégration réussira toute les fois que l'arc s sera une fonction homogène des variables x et y. Posons en effet y = tx, s = ux; en substituant ces valeurs dans l'équation homogène q(x, y, s) = 0, x sera éliminé, et il restera une équation entre t et u qui permettra d'exprimer u en t. On a d'ailleurs

$$dy = y'dx, \quad y'dx = tdx + xdt,$$
  
$$ds = dx \sqrt{1 + y'^2} = udx + xdu,$$

done

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{y' - t} = \frac{du}{\sqrt{1 + y'^2 - u}};$$

puisque u est exprimé en t, faisons du = vdt, il viendra  $\sqrt{1 + r'^2} = u + r' v - vt.$ 

$$1 + y'^{2} = (u - vt)^{2} + 2vy'(u - vt) + v^{2}y'^{2},$$

$$y' = \frac{v(u - vt) + V(u - vt)^{2} - 1 + vt}{1 - v^{2}},$$

$$y' - t = \frac{vu - t + V(u - vt)^{2} - 1 + v^{2}}{1 - v^{2}},$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt(1 - v^{2})}{u - t + vV(u - vt)^{2} - 1 + v^{2}},$$

$$= \frac{dt\left[vu - t - V(u - vt)^{2} - 1 + v^{2}\right]}{u - v^{2}}$$

Or, puisque u et  $\nu$  sont exprimés en t, le second membre de l'équation qui précède est ramené à la forme F(t)dt, et l'on en déduira la valeur d x en t; puis, en ayant égard à t: relation  $\nu dt = du$ , on trouvera

$$1x = 1C - 1\sqrt{1 + t^2 - u^2} - \int \frac{dt}{1 + t^2 - u^2} \frac{\sqrt{(u - vt)^2 - 1 + v^2}}{1 + t^2 - u^2}.$$

En substituant, dans cette dernière équation, pour u, sa valeur  $\frac{y}{z}$ , on obtiendra l'équation de la courbe cherchée.

Cette équation sera algébrique toutes les fois que l'intégrale du second membre pourra s'exprimer par des logarithmes.

Si l'on avait  $ds = Sdx = f(\gamma', t, u) dx$ , le même procédé réussirait encore. Dans ce cas, de l'équation

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{y'-t} = \frac{du}{\sqrt{1+y'^2-u}} = \frac{du}{S-u},$$

on pourrait tirer la valeur de y' en fonction de t et de u, ou simplement en fonction de t, puisque n lui-même est exprimé au moyen de t, et l'intégrale du second membre de l'équation  $1 = \int \frac{dt}{y'-t}$ , serait une simple quadrature.

$$s = ax + by$$
; en posant

$$y = tx$$
,  $s = ux$ ,

on aura

$$u = a + bt, \quad v = \frac{du}{dt} = b, \quad u - vt = a,$$

$$1x = 1C - 1V \underbrace{1 + t^3 - (a + bt)^5}_{1 + t^3 - (a + bt)^3} - \int \frac{dt}{1 + t^3 - (a + bt)^3}$$

ъ,

$$\frac{dt\sqrt{a^2+b^2-1}}{t-a^2-2abt+(1-b^2)^2} = \int_{\left[t(b^2-1)+ab-\sqrt{a^2+b^2-1}\right]\left[t(b^2-1)+ab+\sqrt{a^2+b^2-1}\right]\left[t(b^2-1)+ab+\sqrt{a^2+b^2-1}\right]} \\ = \frac{1}{7} \frac{(b^2-1)t+ab-\sqrt{a^2+b^2-1}}{(b^2-1)t+ab+\sqrt{a^2+b^2-1}}.$$

Cela posé, en substituant à t sa valeur  $\frac{y}{x}$ , on obtiendra l'intégrale cherchée

$$\frac{x^3 + y^3 - (ax + by)^3}{C^3} = \frac{(b^3 - 1)y + abx - x\sqrt{a^3 + b^3 - 1}}{(b^3 - 1)y + abx + x\sqrt{a^3 + b^3 - 1}}$$
T. 11.

mais, en posant

$$(b^2 - 1)y + abx - x\sqrt{a^2 + b^2 - 1} = M,$$
  
 $(b^2 - 1)y + abx + x\sqrt{a^2 + b^2 - 1} = N,$ 

il vient MN =  $(b^1 - 1)[(ax + by)^1 - x^1 - y^1]$ ; donc, en représentant par C une nouvelle constante, on aura

$$\frac{MN}{C^{\prime 2}}=\frac{M}{N},$$

et par conséquent, ou  $\mathbf{M}=\mathbf{o},\ \mathbf{ou}\ \mathbf{N}=C$  ; l'intégrale générale est donc

$$(b^2-1)y + abx \pm x \sqrt{a^2+b^2-1} = C$$

et représente une ligne droite.

$$2^{me}$$
 Exemple:  $s^1 = x^1 + y^1$ ;

comme on aura

$$u = \sqrt{1+t^2}, \quad e = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \quad 1+t^2-u^3 = 0,$$

il faudra recourir aux formules non transformées; or,

$$u - vt = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}, \quad v^3 - 1 = -\frac{1}{1 - t^3}, \quad va - t = 0,$$

done

$$y' - t \stackrel{>}{=} 0$$
, ou  $\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = 0$ ,

et, par suite,

$$y = Cx$$
.

$$3^{me}$$
 Exemple:  $s^{s} = y^{s} + mx^{s}$ :

$$u = \sqrt{t^2 + m}, \quad v = \frac{t}{\sqrt{t^2 + m}},$$

$$1 + t^2 - u^2 = 1 - m, \quad u - vt = \frac{m}{\sqrt{t^2 + m}},$$

$$v^2 - 1 = \frac{-m}{t! + m}$$

$$|x| = |C - |V| - m - \frac{1}{1 - m} \int \frac{dt \sqrt{t^2 - m}}{\sqrt{t^2 + m}} = |C + \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m - 1}}|[t + \sqrt{t^2 + m}],$$

$$\frac{x}{C} = \left(\frac{y + \sqrt{y^2 + mx^3}}{x}\right)^{\frac{\sqrt{m-1}}{m}}.$$

Quand on aura  $\frac{m}{m-1} = n^3$ , ou  $m = \frac{n^3}{n^3-1}$ , et par suite  $s^3 = y^3 + \frac{n^3}{n^3-1}x^3$ , l'équation de la courbe sera algébrique, et de la forme

$$x^{n+1} = \varepsilon \left( y + \sqrt{y^2 + \frac{n^2 x^2}{n^2 - 1}} \right)^n, \text{ ou } y = \frac{\frac{2}{(n^2 - 1)} \frac{2}{x^2} - \frac{n^2 c^m}{n^2}}{2 \left( n^2 - 1 \right) \frac{1}{c^n} \frac{1 - n}{n}}.$$

Si n était égal à 1, on aurait à la fois

$$y = \frac{e^{2\mu} + (\mu^2 - 1)x^{2\mu}}{2(\mu^2 - 1)e^{\mu}x^{\mu - 1}}, \quad s = \sqrt{y^2 - \frac{x^2}{\mu^2 - 1}}$$

Exemple: Si 
$$y = \frac{e^{3} + 3x^{4}}{6e^{3}x}$$
,  $s = \sqrt{y^{3} - \frac{x^{3}}{3}}$ .

## TRENTE-UNIÈME LECON.

Integration de quelques equations particulières et plus remarquables.

— Équation de Riccati, etc.

## 187. L'équation différentielle du premier ordre

$$dy = (ay^2 + bx^2)dx,$$

connue sous le nomd'équation de Riccati, a été l'objet des recherches d'un grand nombre de géomètres qui ont trouvé un nombre indéfini de cas dans lesquels l'intégration devient possible, en ce sens que l'intégrale générale peut être exprimée à l'aide des seuls signes algébriques, exponentiels et logarithmiques, et du signe f de l'intégration indéfinie, ou, plus simplement, en ce sens qu'elle peut être ramenée à une équation dans laquelle les variables sontséparées.

Le plus simple de ces cas est celui où m = 0; alors, en effet, on a immédiatement

$$dx = \frac{dy}{b + ay^3}, \quad x = \frac{1}{\sqrt{ba}} \operatorname{are tang} \frac{y\sqrt{a}}{\sqrt{b}} + C.$$

Posons  $y = z^n$ , on aura  $dy = nz^{n-1}dz$ ,

et, en substituant dans l'équation de Riccati,

$$nz^{n-1}dz = az^{n}dx + bx^{n}dx$$
;

cette équation transformée sera homogène, et par conséquent intégrable, si l'on a

$$n-1=2n=m$$
, ou  $n=-1$ ,  $m=-2$ ,

et deviendra  $x^{a}dz + bz^{a}dx + ax^{a}dx = 0$ .

Après avoir considéré ces deux cas particuliers, passons à la recherche générale des cas d'intégrabilité. Pour arriver plus vite au but, posons  $y = -\left(\frac{1}{ax} + \frac{z}{x^2}\right)$ , d'où

$$dy = \frac{dx}{ax^3} - \frac{dz}{x^3} + \frac{2zdx}{x^3}, \quad y^3 = \frac{1}{a^2x^3} + \frac{2z}{ax^3} + \frac{z^3}{x^4}.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation

$$dy - (ay^2 + bx^m)dx = 0,$$

il viendra, toutes réductions faites,

$$x^{s}dz = -bx^{n+4}dx - az^{s}dx,$$

on, en faisant 
$$x = \frac{1}{u}$$
,  $dz = (az^2 + bu^{-n-1})du$ .

Cela posé, si l'équation de Riccati est intégrable dans le sens que nous avons dit pour une certaine valeur  $\mu$  de m, elle le sera encore lorsqu'on fera  $m=-\mu-4$ ; car, en substituant pour m cette valeur dans l'équation transformée

$$dz = (az^3 + bu^{-m-4}) du,$$

elle devient

$$dz = (az^2 + bw^u) du,$$

qui, par hypothèse, est séparable. Or nous avons vu que l'équation de Riccati est séparable lorsque  $m=\mathrm{o}$ ; elle le sera done aussi lorsque m=-4.

Reprenons l'équation

$$dy = (ay^{1} + bx^{n}) dx,$$

et faisons 
$$\gamma = -\frac{1}{z}$$
, d'où  $dy = \frac{dz}{z^2}$ , il viendra 
$$dz = bz^2x^ndx + adx,$$

ct en posant 
$$x^{m+1} = u$$
,  $x^m dx = \frac{du}{m+1}$ ,

$$m+1$$

$$dz = \frac{b}{m+1} z^{3} du + \frac{a}{m+1} u^{-\frac{m}{m+1}} du;$$

donc, si l'équation de Riccati est intégrable pour une valeur  $m=\mu$ , elle le sera encore pour  $m=-\frac{m}{\mu+1}$ ; car, en substituant cette valeur dans l'exposant  $-\frac{m}{m+1}$ ; il se réduit à  $\mu$ . Or nous avois démontré qu'elle était séparable et intégrable pour m=-4; elle le sera donc encore pour  $m=\frac{4}{-4+1}=-\frac{1}{2}$ . Puisqu'elle sera intégrable pour  $m=-\frac{1}{2}$ ; elle le sera encore pour

$$\frac{4}{5} - 4 = -\frac{4}{5}$$

et par conséquent aussi pour  $m=-\frac{(-\frac{1}{7})}{-\frac{1}{4}+1}=-\frac{1}{4}$ . En continuant ce calcul, qui repose sur ce théorème que, si l'équation est intégrable lorsque  $m=\mu$ , elle l'est encore lorsque  $m=-\mu-4$ , et  $m=-\frac{\mu}{\mu-1}$ , on en conclura que l'équation de Riccati est intégrable lorsque l'exposant de la variable x est égal à l'un des termes de la suite infinie

(a) 0, 
$$-2$$
,  $-4$ ,  $-\frac{4}{3}$ ,  $-\frac{8}{3}$ ,  $-\frac{8}{5}$ ,  $-\frac{12}{5}$ ,  $-\frac{12}{7}$ ,  $-\frac{14}{7}$ ,...,

dont le terme général, à partir du troisième terme, est  $\frac{n-4}{2n+1}$ . Si l'on fait tour à tour n=0 et  $n=\infty$ , ce

terme général donnera les deux premiers termes de la série o et — 2.

188. Considérons comme cas particulier l'équation

$$dr = r^{2}dx + 2x^{-\frac{1}{2}}dx;$$

l'exposant de x étant —  $\frac{1}{2}$ , qui est le cinquième terme de la série, nous sommes sirs que l'équation donnée est séparable, et parce que l'exposant —  $\frac{1}{2}$  occupe une place impaire dans cette série, nous comparerons la proposée avec l'équation  $dz = (az^2 + bu^{-n-1})du$ , ce qui nous donne

$$b=2, m+4=\frac{a}{2}, m=-\frac{4}{2}, a=1$$

substituant dans l'équation  $dy = (ay^2 + bx^n)dx$ , il vient

$$dy_i = y_i^2 dx_i + 2x_i^{-\frac{1}{2}} dx_i$$

Comparant cette dernière équation avec la transformée

$$dz = \frac{b}{m+1} z^2 du + \frac{a}{m+1} u^{-\frac{m}{m+1}} du,$$

on trouvera

$$\frac{a}{m+1} = 2, \quad \frac{b}{m+1} = 1, \quad \frac{m}{m+1} = \frac{4}{3},$$

d'où a=-6, b=-3, m=-4; substituant de nouveau dans la formule  $dy=(ay^2+bx^m)dx$ , on aura

$$dy_1 = -6y_1^2 dx_1 - x_1^{-1} dx_1$$

cquation qu'il faudra comparer de nouveau à

$$dz = b\left(az^2 + u^{-n-1}\right)du,$$

ce qui donnera a = -6, b = -3, m = 0. Substituant dans l'équation  $dy = (ay^2 + bx^m) dx$ , on aura

$$dy_3 = -3 dx_3 - 6y_3^2 dx_3$$
, ou  $\frac{1}{4} \frac{dy_3}{1 + 2y_3^2} = -dx_3$ ,

équation dont l'intégrale est

$$x_3 = \frac{1}{3\sqrt{2}}$$
 arc tang  $y_3\sqrt{2} + C$ .

Mais en remontant des valeurs de  $x_3$  et de  $y_3$  à celles de x et de  $y_4$  on trouve

$$x_{3} = \frac{1}{x^{3}}, \quad x_{4} = \frac{1}{\sqrt{x_{4}}}, \quad x_{5} = \frac{1}{x},$$
$$y_{5} = \frac{\sqrt{x_{5}} \left[1 - 6y_{5}\sqrt{x_{5}}\right]}{6},$$

$$y_{*} = -\frac{1}{y_{*}}, \quad y_{*} = -x(1+xy),$$

ďoù

$$x_3 = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}, \quad y_3 = \frac{\sqrt[3]{x^3 + y\sqrt[3]{x^5 - 6}}}{6(1 + xy)\sqrt[3]{x}};$$

substituant ces valeurs de  $x_3$  et de  $y_3$ , on aura définitivement pour l'intégrale demandée

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \arctan \frac{\sqrt[3]{x^2} + y \sqrt[3]{x^5} - 6}{3\sqrt[3]{2}(1 + xy)\sqrt[3]{x}} + C.$$

Cet exemple indiquera suffisamment la marche qu'il faudra suivre dans chaque eas particulier. Si l'exposant de x, dans l'équation proposée, est égal à l'un des nombres occupant une place impaire de la série (a), il faudra la comparer d'abord avec l'équation

$$dz = b (az^2 + u^{-n-4})du$$

pour déterminer les valeurs des constantes a, b, valeurs que l'on substituera dans l'équation

$$dy = (ay^{1} + bx^{n}) dx.$$

On aura ainsi une nouvelle équation qu'il faudra comparer à la formule

$$dz = \frac{b}{m+1}z^{2}du + \frac{a}{m+1}u^{-\frac{m}{m+1}}du;$$

les nouvelles valeurs des constantes substituées dans

$$dy = (ay^1 + bx^2)dx,$$

conduiront à une nouvelle transformée qu'on comparera à

$$dz = b(az^2 + u^{-4})du,$$

et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on parvienne à une équation dans laquelle l'exposant de x, qui a diminué de valeur à chaque opération, se trouve enfin o; alors on n'a plus qu'à intégrer l'équation séparée  $dx = \frac{dy}{b + b x^a}$ .

Si l'exposant de x dans la proposée était un des termes occupant une place impaire dans la série (a), on commencerait par la comparer avec l'équation

$$dz = \frac{b}{m+1}z^{2}du + \frac{a}{m+1}u^{-\frac{m}{m+1}}du,$$

et l'on continuerait à opérer comme précédemment.

489. Les cas d'intégrabilité, ou les cas dans lesquels les variables de l'équation de Riccati, peuvent être séparées, sont donc très-limités; on les a obtenus par des artifices particuliers, et la méthode qui les a fait connaitre ne prouve pas qu'ils soient les seuls possibles. M. Lioutille a démontré le premier, par une analyse exacte, qu'ils sont en effet les seuls admissibles quand, pour exprimer y en x, on se borne à introduire dans le calcul les signes algébriques, exponentielles et logarithmiques,

et le signe f d'intégration indéfinie relatif à la variable x: it ous est impossible de donner même une idée de la marche qu'il a suivie. Dans ses savants Mémoires sur la classification des fonctions, cette même méthode l'avait conduit à la solution d'un grand nombre de questions jusque-la vraiment inabordables.

Toute équation différentielle de la forme

$$dy = by^3x^ndx + ax^mdx,$$

dans laquelle n représente un nombre quelconque différent de l'unité, pourra être ramenée à l'équation de Riccati. En effet, posons  $x^n dx = dz$ , d'où

$$\frac{x^{n+1}}{n+1} = z, \quad x = \left[ (n+1)z \right]^{\frac{1}{n+1}}$$

$$dx = \frac{z^{-\frac{n}{n+1}}dz}{V(n+1)^{n}}, \quad x^{n} = V\left[ (n+1)z \right]^{n};$$

en substituant ces valeurs, on arrivera immédiatement à la transformée

$$dy = a(n+1)^{\frac{n-m}{n+1}} z^{\frac{n-m}{n+1}} dz + by^{2} dz.$$

On peut eucore essayer de réduire à l'équation de Riccati l'équation à quatre termes

$$ay = ay^3dx + byx^mdx + cx^ndx.$$

Pour cela, posons  $y = z + \alpha x^r$ ,  $\alpha$  et r étant deux quantités constantes et indéterminées; on en tirera

$$\begin{split} dy &= dz \, + \, rax^{r_1} dx, \\ dz &= - \, rax^{r_1} dx \, + \, az^i dx \, + \, 2azax^r dx \, + \, az^i x^{jr} dx \\ &\quad + \, bzx^n dx \, + \, bax^{n_1} dx \, + \, cx^n dx. \end{split}$$

On pourra rendre homogènes les premier, quatrième et

sixième termes, en posant

$$r-1=2r=r+n$$
, ou  $r=-1$ ,  $n=-1$ ;

on a alors l'équation

$$dz = (as^2 + bs + s)x^{-1}dx + (2as + b)zx^{-1}dx + az^2dx + cx^2dx.$$

Les deux premiers termes s'évanouiront et la transformée coïncidera avec l'équation de Riccati, si l'on a

$$aa^{2} + ba + a = 0$$
,  $2aa + b = 0$ ,

d'où

$$a = \frac{-1-b}{a}, \quad a = -\frac{b}{2a}, \quad b+1 = \frac{b}{2}, \quad b = -2;$$

et il en résulte que les équations à quatre termes, de la forme

$$dy = ay^{2}dx - \frac{2y\,dy}{x} + cx^{2}dx,$$

peuvent se transformer en l'équation de Riccati. En faisant, dans l'équation

$$dy = ay^{3}x^{m}dx + byx^{n}dx + cx^{n}dx,$$
  
 $x^{m}dx = dz,$  d'où  $x^{m+1} = (m+1)z,$   
 $x^{m}dx = m = m$ 

$$x^{k}dx = (m+1)^{\frac{m-m}{m+1}} z^{\frac{m-m}{m+1}} dz,$$
  
$$z^{p}dx = (p+1)^{m+1} x^{m+1} dx,$$

on la ramène à la forme

$$dy = ay^{2}dz + e(m+1)^{\frac{p-m}{m+1}}z^{\frac{p-m}{m+1}}dz + b(m+1)^{\frac{n-m}{m+1}}yz^{\frac{n-m}{m+1}}dz,$$

que l'on pourra réduire à l'équation de Riccati si l'on a

$$b(m+1)^{\frac{n-|m|}{m+1}} = -2, \frac{n-m}{m+1} = -1,$$

ou

$$m = -\frac{b+2}{2}, \quad n = -1,$$

et par conséquent si l'équation proposée est

$$dy = ay^2x^{-\frac{b+2}{2}}dx + byx^{-1}dx + cx^{-1}dx.$$

Cette dernière, en effet, se ramène à l'équation de Riccati, en posant

$$\frac{dx}{\frac{p+2}{2}} = dz, \quad y = u + \frac{1}{az}.$$

Enfin, si dans l'équation de Riccati on pose

$$y = -\frac{1}{az} \frac{dz}{dx}, \quad ab = -A,$$

elle devient  $\frac{d^3z}{dx^3} = Azx^m$ ; cette dernière équation devient à son tour

$$\frac{d^3z}{dt^3} + \frac{2n}{t}\frac{dz}{dt} = Bz, \quad \text{et} \quad \frac{d^3u}{dt^3} - \frac{n(n-1)}{t^3}u = Bu,$$

quand on fait

$$x^{\frac{m}{2}+1} = t, \quad n = \frac{m}{2(m+2)}, \quad B = \frac{A}{\left(\frac{n}{2}+1\right)^2}, \quad u = t^*z.$$

Nous montrerons plus tard comment on peut exprimer , à l'aide d'une simple quadrature, une intégrale praticulière, et quelquefois l'intégrale générale de l'équation linéaire du second ordre  $\frac{d^*z}{dx^*} = \Lambda z x^n$ , et, de l'équation de Riccati que l'on en déduit en posant  $z=e \int r dx$ .

190. Dans le dernier cahier du Journal de Crelle,

M. Jacobi a donné l'intégrale générale de l'équation

$$(A + A'x + A''y)(xdy - ydx) - (B + B'x + B''y)dy - + (C + C'x + C''y)dx = 0,$$

$$ydx(c+nx) - dy(y+a+bx+nx^{2}) = 0,$$
  
ou  $nx(xdy-ydx) - (a+bx+y)dy+cydx = 0,$ 

traitée très-élégamment par Euler dans le premier volume de ses Institutions de calcul intégral, page 345. Nous croyons devoir reproduire ici la méthode suivie par l'illustre géomètre de Kœnigsberg , parce que , nous n'en doutons pas, elle sera aussi féconde qu'elle est ingénieuse. Posons

$$u = \frac{a' + b'x + c'y}{a + bx + cy}, \quad v = \frac{a'' + b''x + c''y}{a + bx + cy},$$

et faisons, pour abréger, z = a + bx + cy.

$$a = b'c'' - b''c', \quad a' = b''c - bc'', \quad a'' = bc' - b'c,$$
 $c = c'a'' - c''a', \quad c' = c''a - ca'', \quad c'' = ca' - c'a,$ 
 $c = a'b'' - a''b', \quad c'' = a''b - ab'', \quad c'' = ab'' - a'b.$ 

$$\gamma = a'b^* - a''b', \quad \gamma' = a''b - ab'', \quad \gamma'' = ab' - a'b,$$

$$\delta = a(b'c'' - b''c') + b(c'a'' - c''a') + c(a'b'' - a''b'),$$

on trouvera

$$as' + bs'' + cv' = 0$$
,  $aa'' + bb''' + cv'' = 0$ ,  $a'a' + b'b'' + c'v' = s$ ,  
 $a'a'' + b'b''' + c'v'' = 0$ ,  $a''a' + b''b'' + c''v' = 0$ ,  $a''a'' + b''''' + c''v'' = 0$ ;  
 $a''a'' + a''' + a'''' + a''' + a'''' + a''' +$ 

 $z^{2}dv = -a'(xdy - ydx) + b'dy - \sqrt{dx},$ Si dans l'équation proposée on substituait, pour x, y, dx, dy, leurs valeurs en u, v, du, dv, elle deviendrait

$$Mdu + Ndv = 0,$$

ou, en mettant pour du, dv leurs valeurs,

$$(a''M - a'N)(xdy - ydx) - (G''M - G'N)dy + (y''M - y'N)dx = 0.$$

Comparons cette dernière équation, multipliée par z, avec l'équation proposée, et disposons d'une indéterminée S', de telle sorte que l'on ait

$$z(\alpha''M - \alpha'N) + \dot{S}' = A + A'x + A''y,$$
  
 $z(\ddot{C}'M - \ddot{C}'N) + S'x = B + B'x + B''y,$   
 $z(\gamma''M - \gamma'N) + S'y = C + C'x + C'y.$ 

En ayant égard aux équations qui lient entre eux les coefficients  $a, a', a'', \ldots, \alpha, \alpha', \alpha'', \ldots$ , etc., on tirrera de ces dernières

$$\begin{split} S'(a + bx + cy) &= Aa + Bb + Cc + (A'a + B'b + C'e)x + (A''a + B''b + C''c)y, \\ &= \delta z N + S'(a' + b'x + c'y) = Aa' + Bb' + Cc' + (A'a' + B'b' + C'e')x \\ &+ (A''a' + B''b' + C''e')y, \\ &- \delta z M + S'(a'' + b''x + c''y) = Aa'' + Bb'' + Cc'' + (A'a'' + B''b'' + C''e')x \\ &+ (A''a'' + B''b'' + C''e'')x \end{split}$$

Or, on satisfera à ees trois équations si l'on a

$$- \delta N = (S'' - S') u, \qquad \delta M = (S'' - S') v,$$

$$(A-S')a + Bb' + Cc = 0, A'a + (B'-S')b + C'c = 0, A''a + B''b + (C''-S')C = 0, (A-S'')a' + Bb' + Cc' = 0, A'a' + (B'-S'')b' + C'c' = 0, A''a' + B''b' + (C''-S'')C' = 0, (A-S'')a'' + Bb'' + Cc'' = 0, A'a'' + (B'-S'')b'' + C'c'' = 0, A''a'' + B''b'' + (C''-S'')C'' = 0, A''' + B''b'' + (C''-S'')C'' = 0, A''' + B'''b'' + C''' + B'''b'' + C''' + B'''b'' + B'''b'''b'' + B'''b'' + B'''b'' + B'''b'' + B'''b'' + B'''b'' + B'''b'''b'' + B'''b'' + B'''b'' + B'''b'''b'' + B'''b'' + B'''b''$$

et, pour que ces dernières équations soient satisfaites, il suffit évidemment qu'après avoir pris pour S', S'', S''' les trois racines de l'équation

$$(A - S)(B' - S)(C'' - S) - B''C'(A - S) - CA''(B' - S) - A'B(C'' - S) + A'B''C' + A'''BC' = 0.$$

on en tire les valeurs des rapports  $\frac{b}{a}$ ,  $\frac{c}{a}$ ,  $\frac{b'}{a'}$ ,  $\frac{c'}{a'}$ , etc., ce qui est toujours très-faeile.

Cela posé, l'équation  $Mdu + Nd\nu = 0$ , identique avec la proposée, devient

et a pour intégrale générale

$$u^{S^{\bullet}-S'} = C,$$

ou

$$(a + bx + cy)^{S'' - S''}(a' + b'x + c'y)^{S'' - S'}(a'' + b''x + c''y)^{S' - S''} = C.$$

On arrive, de cette manière, à la proposition suivante : Étant donnée l'équation différentielle

$$\begin{array}{l} \left(\mathbf{A}+\mathbf{A}'x+\mathbf{A}''y\right)\left(xdy-ydx\right)-\left(\mathbf{B}+\mathbf{B}'x+\mathbf{B}''y\right)dy\\ +\left(\mathbf{C}+\mathbf{C}'x+\mathbf{C}''y\right)dx=&\mathbf{0}\,, \end{array}$$

on résoudra l'équation du troisième degré

$$A - S$$
  $(B' - S) (C'' - S) - B''C' (A - S) - C A'' (B' - S) - A'B(C'' - S) + A'B'C + A''BC') = 0$ 

puis, en désignant par S', S", S" les trois racines, et posant, pour abréger,

$$B'C'' - B''C' = D$$
,  $C'A'' - C''A' = D'$ ,  $A'B'' - A''B' = D''$ ,  $B' + C'' = E$ ,

on aura pour l'intégrale générale cherchée,

$$[D - ES' + S'^2 + (D' + A'S')x + (D'' + A''S')r]^{S'' - S'''}$$

$$\times [D - ES'' + S''^{3} + (D' + A'S'')x + (D'' + A''S'')y]^{S' - S'''}$$

$$\times [D - ES'' + S''' + (D' + A'S'')x + (D'' + A''S'')y]^{S' - S''} = C.$$

Scolie. Comme les équations de condition donnent seulement les valeurs des rapports

$$\frac{b}{a}$$
,  $\frac{c}{a}$ ,  $\frac{b'}{a'}$ ,  $\frac{c'}{a'}$ , ...  $\frac{b''}{a''}$ ,  $\frac{c''}{a''}$ ,

trois des neuf quantités  $a,b,c,\ldots$  resteront arbitraires, et la transformation pourra s'effectuer d'une infinité de manières. La méthode suivie par M. Jacobi diffère, du tout au tout, de celle d'Euler, qui, pour séparer les variables dans l'équation

$$y dx (c + nx) - dy (y + a + bx + nx^2) = 0,$$

posait  $z = \frac{y(c + nx)}{y + a + bx + nx^2}$ , et arrivait ainsi à la transformée

$$\frac{ds}{s[na+c^2-bc+(b-2c)z+s^2]} = \frac{dx}{(c+nx)(a+bx+nx^2)},$$

que l'on devait intégrer par les méthodes connues. Euler concluait de son analyse que le facteur

$$\frac{1}{ny^3 + (2na - bc)y^2 + n(b - 2c)xy^3 + (na + c^2 - bc)(a + bx + nx)y^3}$$

rend le premier membre de son équation une différentielle exacte.

191. Comme dernier exemple, nous considérerons l'équation

(A) 
$$\frac{dx}{\sqrt{a_0x^4 + a_1x^3 + a_3x^2 + a_3x + a_4}} = \frac{dy}{\sqrt{a_0y^4 + a_1y^3 + a_3y + a_4}},$$

dans laquelle les variables sont séparées et dont l'intégrale générale ets une fonction algébrique, tandis que les intégrales des deux membres pris séparément n'ont jamais pu être déterminées exactement à l'aide des fonctions connues, algébriques, logarithmiques, circulaires, etc.

Posons

et considérons z comme variable indépendante; il viendra

$$du = (4a_0x^3 + 3a_1x^3 + 2a_2x + a_3)dx,$$
  

$$dv = (4a_0y^3 + 3a_1y^3 + 2a_2y + a_3)dy,$$

$$u = \frac{dx^2}{dz^2}$$
,  $v = \frac{dy^2}{dz^3}$ ,  $du = \frac{2dxd^2y}{dz^2}$ ,  $dv = \frac{2dyd^2y}{dz^3}$ ,  
 $\frac{2d^2x}{dz^2} = \frac{4a_xx^3 + 3a_xx^3 + 2a_xx + a_3}{2d^2y} = \frac{4a_xy^3 + 3a_xy^3 + 2a_xy + a_3}{2d^2y}$ ,  $\frac{dx^3 - dy^3}{dz^2} = u - v = a_0(x^4 - y^4) + a_1(x^3 - y^3) + a_3(x^3 - y^4) + a_3(x - y)$ ,  $\frac{d^2x + dy^3}{dz^2} = \frac{4(dx + dy)}{2a_x^2} = 2a_2(x^3 + y^4) + \frac{3a_1}{2a_x^2}(x^3 + y^3) + a_3(x + y) + a_3$ .

Posons encore  $x-\gamma=s$ ,  $x+\gamma=t$ , et par conséquent

$$dx - dy = ds$$
,  $dx + dy = dt$ :

les deux dernières équations deviennent alors

$$\frac{dsdt}{sdz^2} = \frac{a_0}{2}(t^3 + s^2t) + \frac{a_1}{4}(3t^2 + s^2) + a_3t + a_3,$$

$$\frac{d^3t}{dz^2} = \frac{a_0}{2}(t^3 + 3s^3t) + \frac{3a_1}{4}(t^3 + s^3) + a_2t + a_3;$$

en les retranchant et multipliant la différence par  $\frac{2dt}{s^3}$ , on aura

$$\frac{1}{dz^2}\left(\frac{2dtd^3t}{s^2}-\frac{2dsdt^2}{s^3}\right)=\frac{1}{dz^2}d\frac{dt^2}{s^2}=2a_0tdt+a_1dt,$$

et, par suite, en intégrant,

$$\frac{1}{dz^{2}} \frac{dt^{2}}{z^{2}} = a_{0}t^{2} + a_{1}t + C, \quad \frac{dt}{dz} = s \sqrt{a_{0}t^{2} + a_{1}t + C}.$$

Il ne reste plus qu'à substituer dans cette équation, à la place de s, t,  $\frac{dt}{dz}$ , leurs valeurs

$$x - y$$
,  $x + y$ ,  $\frac{dx}{dz} + \frac{dy}{dz} = \sqrt{u} + \sqrt{v}$ ,  
T. II. 31

pour obtenir l'intégrale générale cherchée

$$\sqrt{a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4} 
+ \sqrt{a_0y^4 + a_1y^3 + a_2y^4 + a_3y + a_4} 
= (x - y)\sqrt{a_0(x + y)^3 + a_1(x + y) + C}.$$

Si l'on donnait les équations

$$\frac{dx}{\sqrt{\lambda_{\alpha}x^{\beta} + \lambda_{\alpha}x^{3} + \lambda_{\beta}x^{2} + \lambda_{\beta}}} = \frac{dy}{\sqrt{\lambda_{\alpha}y^{\beta} + \lambda_{\alpha}y^{3} + \lambda_{\beta}y^{2} + \lambda_{\beta}}},$$
$$\frac{dx}{x\sqrt{\lambda_{\alpha}x^{3} + \lambda_{\beta}x^{2} + \lambda_{\beta}}} = \frac{dy}{\sqrt{\lambda_{\alpha}y^{3} + \lambda_{\beta}y^{2} + \lambda_{\beta}}},$$

on ferait, pour la première,

$$x^{2} = \xi$$
,  $y^{2} = \eta$ , d'où  $dx = \frac{d\xi}{2V\xi}$ ,  $dy = \frac{d\eta}{2V\eta}$ 

pour la seconde,

$$x^n = \xi, \ y^n = \varepsilon, \ d'où \ dx = \frac{1}{n} \xi^{\frac{1-n}{n}} d\xi, \ dy = \frac{1}{n} \varepsilon^{\frac{1-n}{n}} d\varepsilon,$$

et on les raunènerait ainsi immédiatement, ou à la formule déjà intégrée, ou à ce que devient cette formule quand on y fait a, = o. On trouvera, de cette manière, que l'intégrale de la seconde des équations données est

$$x^{n} \sqrt{A_{0}x^{2n} + A_{1}x^{n} + A_{2} + y^{n}} \sqrt{A_{0}y^{2n} + A_{1}y^{n} + A_{2}}$$

$$= (x^{n} - y^{n}) \sqrt{A_{0}(x^{n} + y^{n})^{2} + A_{1}(x^{n} + y^{n}) + C}.$$

La méthode qui nous a conduit à l'intégrale de l'équation (A) ne s'étend pas à l'équation plus générale

$$\frac{dx}{\sqrt{a_o x^a + a_1 x^{a_1} + \dots + a_n}} = \frac{dy}{\sqrt{a_o y^a + a_1 y^{a_1} + \dots + a_n}},$$

car lorsque n > 4, l'équation auxiliaire correspondante à

$$\frac{1}{dz^2} d \frac{dt^2}{s^2} = 2a_0 t dt + a_1 dt$$

contient, dans son second membre, des termes affectés de la variable x, et ne peut être intégrée généralement qu'autant qu'on égale à o les coefficients des variables x et y, élevées à des puissances plus grandes que 4.

M. Richelot a donné, dans le Journal de Crelle, une méthode un peu différente de celle que nous avons suivie. Il pose

$$a_0x^4 + a_1x^3 + a_1x^2 + a_3x + a_4 = f(x);$$

l'équation proposée devient alors  $\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}}$ , et

l'on peut supposer que x et y sont deux fonctions d'une nouvelle variable z, déterminée par les équations

$$\frac{dx}{dz} = \sqrt{f(x)}, \quad \frac{dy}{dz} = \sqrt{f(y)}.$$

Posons de plus

$$x + y = t$$
,  $x - y = s$ ,

on en conclura

$$\frac{dt}{dz} = \sqrt{f(x)} + \sqrt{f(y)}, \quad \frac{ds}{dz} = \sqrt{f(x)} - \sqrt{f(y)},$$

$$\frac{d!t}{dz!} = \frac{1}{2} [f'(x) + f'(y)],$$

$$s\frac{d^3t}{dz^3} - \frac{ds}{dz}\frac{dt}{dz} = \frac{1}{2}[f'(x) + f'(y)](x - y) - [f(x) - f(y)].$$

Mais, en faisant

$$\frac{1}{2}[f'(x) + f'(y)](x - y) - [f(x) - f(y)] = F(x),$$

on en tirera

$$\begin{array}{l} \mathbf{F}'(x) = \frac{1}{2} (x - y) f''(x) - \frac{1}{2} [f'(x) - f'(y)], \\ \mathbf{F}''(x) = \frac{1}{2} (x - y) f'''(x), \end{array}$$

et, puisque la fonction F(x) s'évanouit ainsi que ses dé-

rivées première et seconde pour x = y, elle sera divisible par  $(x - y)^s$ , et, parce qu'elle est d'ailleurs du quatrième degré au plus, on aura

$$F(x) = (x - y)^3 (ax + 6y + \gamma).$$

En comparant cette nouvelle expression de F(x) à la première, on trouvera

$$\alpha = C = a_0, \quad \gamma = \frac{1}{4}a_1,$$

et, par suite,

$$F(x) = (x - y)^3 [a_0(x + y) + \frac{1}{2} a_1] = s^3 (a_0 t + \frac{1}{2} a_1),$$

$$s \frac{d^3 t}{ds^3} - \frac{ds}{ds} \frac{dt}{ds} = s^3 (a_0 t + \frac{1}{2} a_1),$$

ou 2  $\frac{\mathrm{D}_i t}{t} d \frac{\mathrm{D}_i t}{s} = 2 a_0 t dt + a_1 dt$ . L'intégration immédiate donne des lors

$$\left(\frac{\mathbf{D}_{i}t}{s}\right)-a_{0}t^{s}+a_{i}t=\mathbf{C},$$

et enfin

$$\left[\frac{\sqrt{f(x)}+\sqrt{f(y)}}{x-y}\right]^{2}-a_{0}(x+y)^{2}-a_{1}(x+y)=C:$$

c'est l'intégrale déjà trouvéc.

Si, dans l'équation différentielle  $\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}}$ , on remplace x par  $\frac{1}{x}$ , y par  $\frac{x}{x}$ , et qu'on pose

$$a_1x^4 + a_3x^3 + a_1x^3 + a_3x + a_0 = f(x)$$

elle deviendra

$$\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}},$$

et aura pour intégrale

$$\left[\frac{\sqrt{f(y)} + \sqrt{f(x)}}{x - r}\right]^{3} - a_{4}(x + y)^{3} - a_{3}(x + y) = C^{3}$$

comme d'ailleurs, par une nouvelle transformation de x en  $\frac{1}{x}$ , de y en  $\frac{1}{y}$ , cette dernière équation devient

$$\left[\frac{x^3\sqrt{f(y)}+y^3\sqrt{f(x)}}{xy(x-y)}\right]^3-a_4\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)^3-a_3\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)=C.$$

On obtient, sous une seconde forme, l'intégrale de l'équation différentielle  $\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}}$ . Ces deux formes doivent être au food identiques, puisqu'une équation différentielle ne peut avoir qu'une seule intégrale complète; et, en effet, si après les avoir retranchées l'une de l'aure, on substituc pour f(x), f(y) leurs valeurs, on arrive à une équation identique o = o.

192. Dans ses leçons à l'École polytechnique, M. Cauchy est arrivé, d'une manière toute différente, à l'intégrale de l'équation  $\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}}$ . Il çonsidère d'abord le cas particulier

$$\frac{dx}{\sqrt{a_n x^4 + a_n x^2 + 1}} = \frac{dy}{\sqrt{a_n y^4 + a_n y^2 + 1}}.$$

ct il cherche si une équation du quatrième degré, déjà symétrique par rapport à x et à y,

$$A_1x^2y^2 + A_2(x^2 + y^2) + 2A_3xy - 1 = u = 0$$

ne pourrait pas vérifier l'équation proposée. Pour cela remarquons que u peut se mettre sous les deux formes

$$u = (\Lambda_1 x^3 + \Lambda_2) y^3 + 2\Lambda_3 x y + (\Lambda_1 x^2 - 1) = X y^3 + 2X_1 y + X_2, y + X_3, y + X_4, y^3 + X_2 y^2 + 2X_1 y + X_4, y^2 - 1) = Y x^2 + 2Y_1 x + Y_2, y + X_3 y + X_4 y + X_4 y + X_5 y + X_5$$

d'où l'on déduit

$$\frac{du}{dx} = 2(Yx + Y_1), \quad \frac{du}{dy} = 2(Xy + X_1), \quad \frac{dy}{Yx + Y_1} = \frac{dx}{Xy + X_1};$$

d'ailleurs, de l'équation

$$u = Yx^3 + 2Y_1x + Y_1 = 0,$$

on tire

$$Y^{1}x^{3} + 2YY_{1}x + Y_{1}^{2} = Y_{1}^{2} - YY_{1},$$
ou
$$Yx + Y_{1} = \sqrt{Y_{1}^{2} - YY_{1}};$$

on trouvera de même

$$Xy + X_i = \sqrt{X_i^2 + XX_i};$$

l'équation u = o entraîne donc la suivante

$$\frac{dx}{\sqrt{X_1^2 - XX_2}} = \frac{dy}{\sqrt{Y_1^2 - YY_2}},$$

que l'on identifie avec la proposée, en posant

$$A_1^2 - A_1^2 + A_1 = a_1A_1, A_2 = -a_0$$

De ces deux équations, on tirera les valeurs de deux des coefficients A<sub>3</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>1</sub>; le troisième restera indéterminé et sera la constante de l'intégrale générale cherchée.

Si l'équation proposée était

$$\frac{dx}{\sqrt{a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4}} = \frac{dy}{\sqrt{a_0y^4 + a_1y^3 + a_2y^2 + a_3y + a_4}},$$

on ferait

$$u = 0 = (ax^{3} + 26x + \gamma) y^{3} + 2(a'x^{3} + 26'x + \gamma') y + a''x^{3} + 26''x + \gamma''$$

$$= (ay^{3} + 2a'y + a'')x^{3} + 2(a'y^{3} + 26'y + 6'')x + \gamma y^{3} + 2\gamma'y + \gamma'',$$

en supposant  $6 = \alpha'$ ,  $\gamma' = 6''$ ,  $\gamma = \alpha''$ , afin que, u étant symétrique par rapport à x et à y, le nombre des con-

stantes soit réduit à 6. On aurait, dès lors,

$$u = Xy^3 + 2X_1y + X_2 = Yx^3 + 2Y_1x + Y_2$$

et, par suite,

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= z(\mathbf{Y}x + \mathbf{Y}_i), \quad \frac{du}{dy} &= z(\mathbf{X}y + \mathbf{X}_i), \\ \mathbf{X}^2y^3 &+ z\mathbf{X}_i\mathbf{X}y + \mathbf{X}_i^T &= \mathbf{X}_i^3 - \mathbf{X}\mathbf{X}_i, \\ \mathbf{X}y &+ \mathbf{X}_i &= \mathbf{V}_{\mathbf{X}_i^T} - \mathbf{X}\mathbf{X}_i, \quad \mathbf{Y}x + \mathbf{Y}_i = \mathbf{V}_{\mathbf{Y}_i^T} - \mathbf{Y}\mathbf{Y}_i, \\ \frac{dx}{\mathbf{V}_i^T - \mathbf{X}\mathbf{X}_i} &= \frac{dy}{\mathbf{V}_{\mathbf{Y}_i^T} - \mathbf{Y}\mathbf{Y}_i}, \end{aligned}$$

et il ne restera plus qu'à identifier le polynôme du quatrième degré X<sub>1</sub> — XX<sub>2</sub> avee

$$a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4$$

pour que u = 0 satisfasse à l'équation proposée. Une des six constantes restera indéterminée, et u = 0 sera l'intégrale générale cherchée.

L'intégration des expressions de la forme

$$\frac{dx}{\sqrt{a_0x^4 + a_1x^3 + a_1x^3 + a_3x + a_4}}$$

a été, daus ces dernières années surtout, l'objet des recherches des plus illustres géomètres. Nous sommes forcé de renvoyer à un appendice l'analyse de ces travaux et la théorie complète des fonctions elliptiques.

## TRENTE-DEUXIÈME LECON.

Intégration des équations différentielles totales du premier ordre, renfermant un nombre quelconque de variables.

193. La forme la plus générale de ces équations, quand les différentielles sont du premier ordre, est

$$Mdx + Ndy + Pdz + Qdr + etc. = 0$$

Considérons d'abord le eas où l'équation, ne renfermant que trois variables, se réduit à

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0$$
.

Il peut arriver que l'on reconnaisse immédiatement dans le premier membre la différentielle exacte d'une certaine fonction u = F(x, y, z), de telle sorte que l'équation proposée puisse se mettre sous la forme

$$du = df(x, y, z) = 0;$$

dans ce eas, il est évident que son intégrale générale sera

$$u = f(x, y, z) = C.$$

Mais l'expression Mdx + Ndy + Pdz peut être la différentielle exaete d'une fonetion u = F(x, y, z), sans qu'on reconnaisse immédiatement quelle est cette fonction. L'intégration, dans ce cas, est cependant sûre et faeile, parce qu'on peut toujours déterminer la fonc-

tion u. En effet, on ne peut avoir identiquement

$$\begin{aligned} \mathbf{M} dx + \mathbf{N} dy + \mathbf{P} dz &= \varphi(x, y, z) dx + \chi(x, y, z) dy + \sqrt{(x, y, z)} dz \\ &= du = \frac{du}{L} dx + \frac{du}{L} dy + \frac{du}{L} dz, \end{aligned}$$

$$\equiv au \equiv \frac{dx}{dx} + \frac{dy}{dy} + \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dz} + \frac{dy}{dz}$$

sans que l'on ait

$$\mathbf{M} = \frac{du}{dx} = \phi(x, y, z), \quad \mathbf{N} = \frac{du}{dy} = \chi(x, y, z),$$

$$\mathbf{P} = \frac{du}{z} = \psi(x, y, z),$$

et, par suite,  $\frac{d\mathbf{M}}{dy} = \frac{d\mathbf{N}}{dx}$ ,  $\frac{d\mathbf{N}}{dz} = \frac{d\mathbf{P}}{dy}$ ,  $\frac{d\mathbf{P}}{dz} = \frac{d\mathbf{M}}{dz}$ . Or, dès que ces conditions seront remplies, on calculera facilement la fonction u en procédant comme il suit. Puisque u a pour dérivée, par rapport à x,  $\mathbf{M}$  ou  $\varphi(x, y, z)$ , on devra avoir

$$u = \int_{x_0}^x \phi(x, y, z) dx + v,$$

 $\nu$  désignant une fonction des seules variables  $\gamma$  et z; de là on tire

$$\frac{du}{dy} = \int_{x_0}^{x} \frac{d\phi(x, y, z)}{dy} dx + \frac{dv}{dy} = \int_{x_0}^{x} \frac{d\chi(x, y, z)}{dx} dx + \frac{dv}{dy}$$
$$= \chi(x, y, z) - \chi(x_0, y, z) + \frac{dv}{dy}.$$

Mais  $\frac{du}{dy}$  doit être égal à  $\chi(x, y, z)$ , on devra donc avoir

$$\frac{dv}{dy}-\chi(x_0,\ y,\ z)=0,\quad v=\int_{y_0}^y\chi(x_0,\ y,\ z)dy\ +\ sv\,;$$

w étant une fonction de x seul , on a donc

$$u = \int_{x_0}^{x} \phi(x, y, z) dx + \int_{y_0}^{y} \chi(x_0, y, z) dy + w;$$

en différentiant par rapport à z, on trouve

$$\frac{du}{dz} = \int_{x_0}^x \frac{d\phi(x, y, z)}{dz} dx + \int_{y_0}^y \frac{d\chi(x_0, y, z)}{dz} dy + \frac{dw}{dz};$$
 or

$$\frac{d\phi(x, y, z)}{dz} = \frac{d\psi(x, y, z)}{dx}, \frac{d\chi(x_0, y, z)}{dz} = \frac{d\psi(x_0, y, z)}{dy},$$

on aura done

$$\frac{du}{dz} = \int_{x_0}^{x} \frac{d\psi(x, y, z)}{dx} dx + \int_{y_0}^{y} \frac{d\psi(x_0, y, z)}{dy} dy + \frac{dw}{dz},$$

et, en effectuant l'intégration et réduisant,

$$\frac{du}{dz} = \downarrow(x, y, z) - \downarrow(x_0, y_0, z) + \frac{dw}{dz};$$

mais  $\frac{du}{dz}$  est égal à  $\psi(x, \gamma, z)$ , done

$$\frac{dw}{dz} = \psi(x_0, y_0, z), w = \int_{z_0}^z \psi(x_0, y_0, z) dz + C,$$

et, par suite,

$$\bar{u} = \int_{x_0}^{x} \varphi(x, y, z) dx + \int_{y_0}^{y} \chi(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^{z} \psi(x_0, y_0, z) dz + C.$$

Telle est l'intégrale générale de l'équation proposée

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0.$$

Exemples:

1. 
$$(y + z)dx + (x + z)dy + (x + y)dz$$
;  
Fintégrale est  $zydx + zxdy + xydz = C$ .

II. 
$$(2y^{3} + \frac{1}{4}az^{2}x^{3})xdx + \left(\frac{1}{\sqrt{y^{3} + z^{3}}} + 3y + 2x^{3}\right)ydy + \left(\frac{1}{4z^{3} + 2ax^{3}} + \frac{1}{\sqrt{y^{3} + z^{3}}}\right)zdz;$$

$$\phi = (2y^{3} + \frac{1}{4}az^{3}z^{3})x, \quad \chi = \left(\frac{1}{\sqrt{y^{3} + z^{3}}} + 3y + 2x^{3}\right)y,$$

$$\psi = \left(\frac{1}{4}z^{3} + 2ax^{3} + \frac{1}{\sqrt{y^{3} + z^{3}}}\right)z;$$

$$\frac{d\phi}{dy} = 4xy = \frac{d\chi}{dz}, \quad \frac{d\chi}{dz} = \frac{1}{(y^{3} + z^{3})^{2}} = \frac{d\psi}{dy},$$

$$\frac{d\psi}{dz} = \frac{4ax^{3}z}{dz} = \frac{d\phi}{dz};$$

les conditions sont donc remplies, et parce que

$$\begin{split} &\int_{x_0}^x \phi(x,\ y,\ z) dx = x^i y^i + a x^i z^i - x_0 y^i - a x_0^i z^i, \\ &\int_{y_0}^y \chi(x_0, y, z) dy = y^i + \sqrt{y^3 + z^i} + x_0^i y^i - y_0^i - \sqrt{y_0^1 + z^i} - x_0^i y_0^i, \\ &\int_{x_0}^z \psi(x_0, y_0, z) dz = z^i + a x_0^i z^i + \sqrt{y_0^1 + z^i} - z_0^i - a x_0^i z_0^i - \sqrt{y_0^1 + z_0^i}, \end{split}$$

l'intégrale générale cherchée sera

$$u = x^3y^3 + ax^4z^3 + y^3 + z^4 + \sqrt{y^3 + z^3} + C$$

194. Lorsque pour convertir le premier membre de l'équation

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0$$

en une différentielle exacte, il suffit de la multiplier par un facteur connu v, ou, en d'autres termes, lorsqu'on a identiquement

$$v (Mdx + Ndy + Pdz) = du,$$

l'équation proposée peut se mettre sous la forme  $\frac{1}{g}du = 0$ ,

et l'on y satisfait soit en prenant du = 0, u = C, soit en prenant  $\frac{1}{v} = 0$ . L'équation u = C est l'intégrale générale, et les valeurs de z en x, y, tirées de l'équation  $\frac{1}{v} = 0$ , seront des intégrales particulières ou singulières.

Mais  $\nu \left( \mathrm{M} dx + \mathrm{N} dy + \mathrm{P} dz \right)$  ne peut pas être une différentielle exacte sans que l'on ait

$$D_{y,\bullet} P = D_{z,\bullet} P, \quad D_{z,\bullet} N = D_{y,\bullet} P \quad D_{z,\bullet} P = D_{z,\bullet} M,$$
 ou, on développant,

ueveroppant,

$$v(D_yM - D_sN) = ND_sv - MD_yv,$$
  
 $v(D_sN - D_yP) = PD_yv - ND_sv,$   
 $v(D_sP - D_sM) = MD_sv - PD_sv.$ 

Si l'on multiplie la première de ces équations par P, la seconde par M, la troisième par N, et qu'on les ajoute ,  $\nu$  disparaîtra et l'on arrivera à l'équation de condition

193. Réciproquement, si cette condition est vérifiée, l'équation proposée sera récllement intégrable, en ce sens que son intégration sera ramenée à l'intégration d'une équation à deux variables. En effet, mettons l'équation Mdx + Ndy + Pdz = 0 sous la forme

$$dz = -\frac{N}{p}dy - \frac{M}{p}dx,$$

et remarquons que si l'on connaissait la valeur de x en x, y et qu'on la substituât dans les fonctions M, N, P,  $-\frac{M}{n}dx$ ,  $-\frac{N}{n}dy$ , seraient identiquement les dérivées

partielles de x, par rapport à x et à y. Donc, si l'on cherche d'abord la fonction la plus générale de x, qui satisfasse à la condition que sa dérivée par rapport à y soit  $-\frac{N}{p}dy$ , x étant considérée comme une constante, la valeur cherchée de z sera renfermée dans celle que l'on aura ainsi déterminée, et il ne restera plus qu'à assujettir cette dernière à l'autre condition d'avoir  $-\frac{M}{p}$  pour dérivée partielle, par rapport à x, ou de vérifier l'équation proposée. Il faut donc chercher d'abord l'intégrale de l'équation

$$dz = -\frac{N}{\bar{P}} dy$$
, ou  $dz + \frac{N}{\bar{P}} dy = 0$ .

Cette intégrale existe dans le cas où , comme nous le supposons, les fonctions M, N, P sont continues. Celà posé, appelons  $\bar{q}$  le facteur qui rendrait  $dz + \frac{N}{\bar{p}} d\bar{y}$  une différentielle exacte, w la fonction qui a pour différentielle  $\left(dz + \frac{N}{\bar{p}} dy\right)\bar{q}$ , et  $\chi$  une fonction de x. L'intégrale cherchée de l'équation  $dz + \frac{N}{\bar{p}} dy = o$ , sera  $w = \chi$ ; et il faudra déterminer  $\chi$  de telle sorte, que l'équation

$$\frac{dw}{dx}dx + \frac{dw}{dy}dy + \frac{dw}{dz}dz - \frac{d\chi}{dx}dx = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$\left(dz + \frac{N}{P}dy\right)\varphi + \frac{dw}{dx}dx - \frac{d\chi}{dx}dx = 0,$$

soit identique avec l'équation proposée, multipliée, si l'on veut, par un certain facteur, par exemple, par  $\frac{\phi}{D}$ . Or, la comparaison des deux équations

$$\begin{split} \left(dz + \frac{N}{P} dy\right) \phi + \frac{dw}{dx} - \frac{d\chi}{dx} dx &= 0, \\ \left(dz + \frac{N}{P} dy + \frac{M}{P} dx\right) \phi &= 0, \\ \frac{d\chi}{dz} &= \frac{dw}{dz} - \phi \frac{M}{P}. \end{split}$$

donne

Cette dernière équation sera évidemment intégrable, et i sus sera par conséquent de nième de la proposée si, en y substituant pour z sa valeur tirée de l'équation  $w=\chi$ , y disparait; alors, en effet, cette équation ne renfermera plus que deux variables x et  $\chi$ . Donc la condition d'intégrabilité de la proposée se réduit à ce que la différentielle, par rapport à y, de l'expression  $\frac{dw}{dx} - \gamma \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{P}}$ , dans laquelle on considère y comme une fonction de z, déterminée par l'équation  $w=\chi$ , soit identiquement nulle, de soite que l'on ait  $D_x \left(\frac{dw}{dx} - \gamma \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{P}}\right) = \mathbf{o}$ . Or, en développant cette équation de condition, on trouve

$$\begin{split} \frac{d^{2}w}{dxdy} + \frac{d^{2}w}{dxdz}\frac{dz}{dy} - \phi \left( \mathbf{p}_{y} \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{p}} + \mathbf{p}_{z} \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{p}}, \frac{dz}{dy} \right) \\ - \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{p}} \left( \frac{d\phi}{dy} + \frac{d\phi}{dz} \frac{dz}{dy} \right) = o; \end{split}$$

mais en vertu des équations

$$\left(dz + \frac{N}{p}dy\right)\phi = 0, \quad w = z,$$

dont la première est une différentielle exacte, et la seconde l'intégrale de la première, on a

$$\frac{d\omega}{dy} = \phi \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{P}}, \quad \frac{d\mathbf{w}}{dz} = \phi, \quad \frac{d\mathbf{s}}{dy} = -\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{P}}, \quad \frac{d\phi}{dy} = \frac{d \cdot \phi}{dz} \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{P}};$$

$$\frac{d^{*}w}{dxdy} = D_{*}\phi \frac{N}{p} = \frac{N}{p} \frac{d\phi}{dx} + \phi D_{*}\frac{N}{p},$$

$$\frac{d^{*}w}{dxdx} \cdot \frac{dz}{dz} = -\frac{N}{p} \cdot \frac{d\phi}{dz}, \quad \frac{d\phi}{dy} = \frac{N}{p} \frac{d\phi}{dz} + \phi D_{*}\frac{N}{p}.$$

En substituant ces valeurs, l'équation de condition deviendra

$$\begin{split} D_z \frac{N}{P} - D_y \frac{M}{P} + \frac{N}{P} D_z \frac{M}{P} - \frac{M}{P} D_z \frac{N}{P} = 0, \\ ou \quad P(D_z N - D_y M) + N(D_z M - D_z P) + M(D_y P - D_z N). \end{split}$$

Or, c'est l'équation de condition déjà trouvée (a). Donc, en effet, lorsqu'elle est satisfaite, l'équation

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0$$

est intégrable. Son intégration se ramène à l'intégration successive de deux équations à deux variables.

196. En remarquant que les trois variables x, y, z, étant liées entre elles par une équation unique, deux seulement, x, y, doivent être considérées comme indépendantes, l'équation de condition (a) pourra prendre tour à tour les formes suivantes:

$$\frac{\frac{d_f}{dy} \stackrel{M}{p} = \frac{d_f}{dx} \stackrel{N}{p}}{p},$$

$$\frac{NdM - MdN}{dz} + \frac{MdP - PdM}{dy} + \frac{PdN - NdP}{dx} = 0;$$

$$\frac{\frac{d.l}{M}}{Pdz} + \frac{d.l}{Ndy} \stackrel{M}{p} + \frac{d.l}{M} \stackrel{N}{N} = 0,$$

$$\frac{dM}{M} - \frac{dN}{N} + \frac{dP}{P} - \frac{dM}{M} + \frac{dN}{N} - \frac{dP}{P} = 0,$$

et en posant

$$A = \frac{dP}{dy} - \frac{dN}{dz}, \quad B = \frac{dP}{dz} - \frac{dM}{dz}, \quad C = \frac{dN}{dz} - \frac{dM}{dy}.$$

$$AM + BN + CP = 0.$$

Appliquons cette méthode à quelques exemples.

Exemples. 1°. 
$$y dx - x dy - \frac{y^2}{z} dz = 0$$
,

$$M = y$$
,  $N = -x$ ,  $P = -\frac{y^3}{z}$ ;

la condition (a) est satisfaite. Supposant x constant, dx = 0, on aura

$$-xdy - \frac{y^{2}}{z}dz = 0$$
,  $-x\frac{dy}{y^{2}} - \frac{dz}{z} = 0$ ,  $\frac{x}{y} - 1z = x$ ;

différentiant et comparant à la proposée divisée par y, on trouvera

$$y^*d\chi = 0, \quad \chi = C;$$

l'intégrale de la proposée est donc

$$\frac{x}{y} - lz = C.$$

$$(y^{2} + yz) dx + (xz + z^{2}) dy + (y^{2} - xy) dz = 0,$$

$$M = y^{2} + yz, \quad N = xz + z^{2}, \quad P = y^{2} - xy;$$

l'équation de éondition est satisfaite. Regardant z comme constant, on a à intégrer

$$(y^2 + yz)dx + (xz + z^2)dy = 0,$$

ou

$$\frac{dx}{xz+z^2}+\frac{dy}{y^2+yz}=0,$$

$$\frac{dx}{z(x+z)} + \frac{dy}{zy} - \frac{dy}{z(y+z)} = 0;$$

et enfin

$$\frac{dx}{x+z} + \frac{dy}{y} - \frac{dy}{y+z} = 0.$$

L'intégrale de cette dernière équation est  $\frac{xy + zy}{x + z} = \chi$ . Différentiant par rapport à x, y, z, et comparant avec l'équation proposée, on trouvera

$$\frac{(y^2 + yz)dx + (xz + z^2)dy + (y^2 - xy)dz}{(y + z)^2} = dz = 0,$$

et par suite x = C. L'intégrale cherchée est donc définitivement  $\frac{xy+zy}{y+z} = C$ . Si l'on avait supposé d'abord y constant, on aurait eu

$$\frac{dx}{y^2-xy}+\frac{dz}{y^2+yz}=0,$$

ou

on
$$\frac{dx}{y-x} + \frac{dz}{y+z} = 0, \quad \frac{y+z}{y-x} = \chi,$$

$$\frac{(y+z)dx - (x+z)dy + (y-x)dz}{(y-x)^2} = d\chi,$$

$$\frac{(y^2+yz)dz - (xy+yz)dy + (y^2-xy)dz}{y(y-x)^2} = d\chi$$

$$d\chi = -\frac{(xy+yz)dy + (xz+z^2)dy}{y(y-x)^2} = -\frac{(x+z)(y+z)dy}{y(y-x)^2}$$

Si l'on élimine z au moyen de l'équation  $\frac{y+z}{z-z} = \chi$ , on trouvera

$$\begin{aligned} d\chi &= -\frac{\chi(\chi-1)}{y} \, dy \,, \quad \frac{d\chi}{\chi(\chi-1)} &= \frac{1}{z} \, \frac{dy}{y} \,, \\ \frac{d\chi}{\chi-1} &= \frac{d\chi}{\chi} &= -\frac{dy}{y} \,, \quad \frac{\chi-1}{\chi} &= \frac{y}{y} \,, \quad \chi &= \frac{y}{y-C} \,; \end{aligned}$$

l'intégrale cherchée est donc

$$\frac{y+z}{y-x} = \frac{y}{y-C} \quad \text{ou} \quad \frac{xy+yz}{y+z} = C.$$
T. II.

3°. 
$$dx(ay - bz) + dy(cz - ax) + dz(bx - cy) = 0$$
;

on a 
$$M = ay - bz$$
,  $N = cz - ax$ ,  $P = bx - cy$ ,  $A = 2c$ ,  $B = 2b$ ,  $C = 2a$ ,  $AM + BN + CP = 0$ ;

regardant z comme constante, il viendra

$$\frac{dz}{cz-az}+\frac{dy}{ay-bz}=0,\quad \frac{1}{a}\frac{ay-bz}{cz-az}=z\,;$$

en différentiant

$$\frac{dx(ay-bz)+dy(cz-ax)+dz(bx-cy)}{(cz-ax)^2}=d\chi,$$

et comparant avec la proposée

$$dx = 0$$
,  $x = C$ ,

l'intégrale cherchée est donc

$$\frac{ay-bz}{cz-ax}=C$$
, ou  $ay+Cax-(b+Cc)z=o$ ;

si on la mettait sous la forme mx + ny + pz = 0, on devrait avoir mc + nb + pa = 0. Le facteur  $\frac{1}{(cx - ax)^n}$  rend le premier membre une différentielle exacte dy; il en serait de même des facteurs  $\frac{1}{(ay - bx)^n}$ ,  $\frac{1}{(bx - cy)^n}$ , etc.

 $\begin{aligned} & 4^o. \ dx(y^a + yz + z^b) + dy(z^a + zx + z^a) + dz(z^a + zy + y^a) = 0; \\ & M = y^a + yz + z^b, & N = z^a + zz + z^a, & P = z^a + zy + y^a, \\ & A = zz + z - x - 2y = 2(z - y), & B = (2x + y - y - 2z) = 2(x - z), \\ & C = (2y + z - z - 2z) = 2(y - z), \end{aligned}$ 

$$AM + BN + CP = 2(s^3 - y^3) + 2(x^3 - z^3) + 2(y^3 - x^3) = 0.$$

Regardant z comme constant, il viendra

$$\frac{dx}{x^{2} + 5x + 5^{2}} + \frac{dy}{y^{3} + 5y + 5^{3}} = 0;$$

d'où, en intégrant,

$$\frac{2}{z\sqrt{3}} \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2z+x} + \frac{2}{z\sqrt{3}} \arctan \frac{y\sqrt{3}}{2z+y}$$

$$= \frac{z}{z\sqrt{3}} \arctan \frac{(xz+yz+xy)\sqrt{3}}{2z^2+xz+yz-xy} = f(z),$$

on pourra faire

$$\frac{zx + yz + xy}{2z^2 + xz^2 + yz - xy} = x;$$

différentiant

$$\frac{2zdx(y^3+yz+z^2)+2zdy(z^3+zx+x^2)-2xdz(z^3+yz+y^2)-2ydz(z^3+zx+x^3)}{(2z^3+zx+yz-xy)^3}=d\chi\,,$$

et remarquant que l'équation proposée donne

$$dx(y^3+yz+z^3)+dy(z^3+zx+x^3)=-dz(x^3+xy+y^3),$$

on aura, en substituant,

$$\frac{-2zdz(x^2+zy+y^2)-2xdz(z^2+yz+y^2)-2ydz(z^2+zx+x^2)}{(2z^2+zx+yz-zy)^2}=d\chi,$$

ou

$$\frac{-2dz(x^3z+xz^3+y^3z+yz^3+x^3y+xy^3+3xyz)}{(2z^3+zz+yz-xy)^3} = \frac{-2ddz(x+y+z)(xy+zx+yz)}{(2z^3+zz+yz-xy)^3} = dx$$

mais

$$\chi = \frac{xy + zx + yz}{2z^2 + zx + yz - xy};$$

on devra donc avoir

$$-\frac{d\chi}{\chi^3} = \frac{2dz(x+y+z)}{xy+zx+yz}.$$

De l'équation qui donne χ on tire

$$z + \chi = \frac{2z^3 + 2zx + yz - xy}{2z^3 + zx + yz - xy}, \quad \frac{1 + \chi}{\chi} = \frac{2z(x + y + z)}{xy + zx + yz},$$

ct, par conséquent,

$$-\frac{d\chi}{\chi^2} = \frac{2dz(x+y+z)}{xy+zx+zy} = dz\frac{1+\chi}{\chi^2},$$
32.

d'où

$$\frac{-d_{X}}{x(1+X)} = -\frac{d_{X}}{x} + \frac{d_{X}}{1+x} = \frac{d_{z}}{z},$$

$$1 \frac{1+X}{x} + 1C = 1z, \quad \frac{z}{C} = \frac{1+X}{x}, \quad x = \frac{C}{z-C}.$$

L'intégrale cherchée sera donc

$$\frac{xy + zx + yz}{2z^2 + zx + yz - xy} = \frac{C}{z - C}$$

ou

$$xy + zx + yz = C(x + y + z).$$

On voit immédiatement qu'en dissérentiant l'équation

$$\frac{xy + zx + yz}{x + y + z} = C,$$

on retrouve la proposée, dont le premier membre devient, par conséquent, une différentielle exacte quand on le multiplie par un des deux facteurs

$$\frac{1}{(x+y+z)^2}, \quad \frac{1}{(xy+zx+yz)^2}.$$

Cet exemple montre qu'il est quelquesois assez difficile de calculer la fonction x; on y serait arrivé plus tôt en procédant comme il suit: de l'équation

$$\frac{xy + zx + yz}{2z^2 + zx + yz - xy} = \chi = f(z)$$

on tire

$$\frac{1}{z} = \frac{2z^2 + zx + yz - xy}{zy + zx + yz}, \quad 1 + \frac{1}{z} = \frac{2z(x + y + z)}{zy + zz + yz},$$
$$\frac{xy + zx + yz}{z + y + z} = \frac{2zz}{1 + z} = f(z) = \psi,$$

et, en différentiant, pour comparer avec la proposée,

$$\psi = \frac{zy + zx + zy}{x + y + z} = c.$$

5°. 
$$dx(x^2-y^2+z^2)-z^2dy+zdz(y-x)+\frac{xdz}{z}(y^2-x^2)=0;$$

$$M = x^3 - y^3 + z^3$$
,  $N = -z^3$ ,  $P = z(y-x) + \frac{x}{z}(y^3 - x^3)$ ,

$$A = -3z - \frac{2xy}{z}, \quad B = -3z + \frac{y^2}{z} - \frac{3x^2}{z},$$
  
 $C = -3x, \quad AM + BN + CP = 0.$ 

En posant dz = 0, on aura

$$dx(x^2-y^2+z^2)-z^2dy=0;$$

on satisfait à cette équation en faisant y=x. Cherchons si l'intégrale générale pourrait être  $y=x+\frac{z^2}{a}$ ; en différentiant et comparant, on trouvera

$$du - \frac{2uxdx}{z^2} = dx;$$

multipliant par  $e^{-\frac{x^2}{a^2}}$ , intégrant et substituant pour u sa valeur

$$u=\frac{z^2}{y-x},$$

il viendra

$$\int e^{-\frac{x^3}{z^3}} dx = \frac{e^{-\frac{x^3}{z^3}z^2}}{r-x} + \chi.$$

Il reste à différentier cette dernière équation pour l'identifier avec la proposée; on aura, de cette manière,

$$e^{-\frac{x^2}{8^2}dx} + \frac{2dz}{z^3} \int e^{-\frac{x^2}{2}x^2}dx$$

$$= e^{-\frac{x^2}{8^2}} \left[ \frac{2zdz}{y - x} - \frac{z^3dy + z^3dx}{(y - x)^3} + \frac{2x^3dz - 2xzdx}{2(y - x)} \right] + dz.$$

A l'aide de l'intégration par partie , on réduira l'intégrale définie du premier membre, dans laquelle on considère z comme constant; on a, en effet,

$$\int e^{-\frac{x^3}{2^3}} x^3 dx = -\frac{1}{2} e^{-\frac{x^3}{2^3}} x z^3 + \frac{1}{2} z^3 \int e^{-\frac{x^3}{24}} dx,$$

ou, puisque

$$\int e^{-\frac{x^2}{p^2}} dx = \frac{e^{-\frac{x^2}{p^2}} z^3}{y - x} + \dot{z},$$

$$\int e^{-\frac{x^2}{p^2}} x^3 dx = -\frac{1}{2} e^{-\frac{x^2}{p^2}} x z^3 + \frac{e^{-\frac{x^2}{p^2}} z^3}{2(y - z)} + \frac{1}{2} z z^3.$$

En substituant, on aura définitivement à comparer à l'équation proposée la suivante

$$\begin{split} e^{-\frac{x^2}{s^2}} \left( dx - x \frac{dz}{z} + \frac{zdz}{y - x} \right) + \frac{x^2dz}{z} \\ &= e^{-\frac{x^2}{s^2}} \left[ \frac{2sdz}{y - x} - \frac{z^2dy}{(y - x)} + \frac{z^2dx}{(y - x)} - \frac{2xdx}{y - x} + \frac{2x^2dz}{z(y - x)} \right] + d\chi, \\ \text{ou} \\ e^{-\frac{x^2}{s^2}} \left[ \frac{dx(y + x)}{y - x} - \frac{z^2dx}{(y - x)^2} + \frac{z^2dy}{(y - x)^2} - \frac{zdz}{y - x} - \frac{x(y + x)dz}{z(y - x)} \right] \\ &= \frac{zdy - x^2dz}{z}, \end{split}$$

ou, enfin,

$$\frac{e}{(y-x)^3} \left[ dx (y^3 - x^3 - z^3) + z^3 dy - z dz (y-x) - \frac{x dz}{z} (y^3 - x^3) \right]$$

$$= \frac{z dy}{z} - \frac{y dz}{z}$$

Il résultera de cette comparaison que l'on devra avoir  $zd\chi - \chi dz = 0,$ 

et par conséquent

$$r = 0$$

L'intégrale cherchée sera donc

$$\int e^{-\frac{x^3}{g^3}} dx = \frac{e^{-\frac{x^3}{g^3}} z^3}{y-x} + Cz.$$

Euler remarque avec raison que tant que l'intégration n'est pas effectuée, cette intégrale générale reste ambiguë et indéterminée, parce que la constante résultant de l'in-

tégrale indéfinie  $\int e^{-\frac{x}{s}}dx$ , dans laquelle z est considéré comme constant, doit être une fonction de z. On peut heureusement faire disparaitre cette ambiguité en divisant les deux membres de l'intégrale trouvée par z et posant  $\frac{x}{s}=u$ ; elle devient alors

$$\int c^{-u^2}du + C = e^{-u^2} \frac{z}{y - x}.$$

L'intégration qu'il reste à effectuer est relative à une scule variable et n'amènera qu'une simple constante arbitraire qui s'ajoutera à C. Pour éviter l'ambiguïté dont nous venons de parler, arrivés à l'équation

$$\int e^{-\frac{x^2}{s^2}} dx = \frac{e^{-\frac{x^2}{s^2}z^2}}{r-x} + \chi,$$

nous aurions pu l'écrire immédiatement sous la forme

$$\int e^{-\frac{x^3}{z^3}} \frac{dx}{z} = \int e^{\left(-\frac{x}{z}\right)^3} dx \frac{x}{z} = e^{-\frac{x^3}{z^3}} \frac{z}{y-x} + \chi,$$

et puisque l'intégrale reste la même, que x soit constant ou variable, on aurait pu différentier immédiatement, par rapport à toutes les variables x, y, z, pour compareravec l'équation proposée; ce qui aurait donné

$$\begin{split} &e^{-\frac{x^2}{x^2}\left(\frac{dx}{z}-x\frac{dx}{z^2}\right)} \\ &= e^{-\frac{x^2}{x^2}\left[\frac{dx}{y-x}+\frac{xdx-xdy}{(y-x)^2}-\frac{2xdx}{z(y-x)}+\frac{2x^2dx}{z^2(y-x)}\right]+d\chi}, \end{split}$$

d'où

$$\frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{z(y-x)^3} \left[ dx(y^3-x^3-z^2) + z^3 dy - z dx(y-x) - \frac{x dx}{z}(y^3-x^3) \right] = d\chi_1$$

et, par conséquent,

$$d\chi = 0$$
,  $\chi = C$ , etc.

196. On voit, par ce qui précède, 1° que l'équation du premier ordre n'est pas toujours intégrable, c'est-àudire qu'elle ne peut pas toujours être considérée comme la différentielle d'une équation à trois variables; 2° que l'intégrale générale, quand elle existe, renferme une constante arbitraire; 3° que l'intégration est possible seulement quand l'équation de condition (a) est satisfaire, et qu'alors elle est ramenée à l'intégration de deux équations différentielles du premier ordre.

Si la condition (a) n'est pas satisfaite, l'intégration devient impossible; l'équation proposée

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0$$

ne peut plus ètre considérée comme l'équation différentielle d'une certaine surface; mais il scra toujours vrai de dire qu'elle scra vérifiée par l'ensemble des deux équations

$$w = \chi(x), \quad \frac{dw}{dx} - \varphi \frac{M}{P} = \chi'(x),$$

quelle que soit d'ailleurs la fonction arbitraire x. L'é-

quation proposée exprime alors une propriété commune à une infinité de courbes à double courbure représentées par ces deux équations.

Exemples:

1°. 
$$[z(x-a)+y(y-b)]dx-(x-c)(ydy+zdz)=0;$$
  
 $M=z(x-a)+y(y-b), N=-y(x-c),$   
 $P=-z(x-c).$ 

L'équation de condition (a) n'est pas satisfaite : en faisant  $\varphi = x$ , on trouvera

$$w=\frac{z_1+y_2}{2};$$

l'équation proposée sera donc vérifiée par l'ensemble des deux équations

$$\frac{z^2 + y^2}{2} = \chi(x), \quad \frac{z(z-a) + y(y-b)}{x-c} = \chi'(x).$$

2°. 
$$ydx + (z - x)dy + (x - z)dz = 0;$$
  
 $M = y, N = z - x, P = x - z;$ 

la condition (a) n'est pas satisfaite, on a  $\phi = 1$ , w = z - y;

$$z-y=\chi(x), \frac{-y}{x-z}=\chi'(x).$$

3°. L'équation

$$zdx + xdy + ydz = 0$$

est vérifiée par les deux équations réunies

$$z + x | y = \chi(x), \quad \frac{y | y - y}{y} = \chi'(x).$$

Monge a eu le premier l'idée de chercher dans l'ensemble des deux équations

$$w = \chi(x), \quad \frac{dw}{dx} - \varphi \frac{M}{P} = \chi'(x),$$

la solution de la question proposée.

497. On trouve, dans la Mécanique, que certaines propriétés remarquables n'ont lieu qu'autant que le trinôme Xdx + Ydy + Zdz est une différentielle exacte, et l'on est ainsi amené à chercher dans quels cas cette condition est remplie. Or, M. Cauchy est parvenu, depuis plus de quinze ans, à mettre ce trinôme sous une forme telle qu'on puisse reconnaître immédiatement s'il est ou n'est pas une différentielle exacte. En effet, considérons X, Y, Z comme des quantités proportionnelles aux cosinus des angles  $\alpha$ ,  $\delta$ .  $\gamma$ ,  $\eta$ u'une droite mobile fait avec les axes, de telle sorte que l'on ait

$$\frac{\cos\alpha}{X} = \frac{\cos\zeta}{Y} = \frac{\cos\gamma}{Z} = \pm \frac{1}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}} = \frac{1}{R},$$

et concevons qu'après avoir tracé pour chaque point M(x,y,z) la droite qui lui correspond, et pris sur une de ces droites une longueur arbitraire Mm=r, or puisse construire une surface normale à toutes ces droites; on trouvera facilement que

$$Xdx + Ydy + Zdz = \pm Rdr$$
.

En effet , considérons deux points consécutifs M(x,y,z) et  $M(x+\Delta x,y+\Delta y,z+\Delta z)$ , et soient m,m' les points correspondants sur la surface orthogonale ; en menant par le point M un plan parallèle à la ligne mm', on formera un triangle rectangle MM N dans lequel l'hypoténuse MM' est égale à

$$\Delta s = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2},$$

tandis que le côté opposé à l'angle Mest précisément l'accroissement  $\Delta r$  de la longueur r, et l'on aura évidemment

$$\cos \mathbf{M} = \frac{\Delta r}{\Delta s} = \pm \frac{\mathbf{X}}{\mathbf{R}} \frac{\Delta x}{\Delta s} \pm \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{R}} \frac{\Delta y}{\Delta s} \pm \frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{R}} \frac{\Delta z}{\Delta s},$$

et en passant à la limite,

$$Xdx + Ydy + Zdz = \pm Rdr.$$

Telle est la forme très-simple qu'on peut donner au trinôme du premier membre; on en conclura immédiatement que ce trinôme sera une différentielle exacte s'il existe un système de surfaces qui coupent à angles droits les directions déterminées par l'équation

$$\frac{\cos \alpha}{X} = \frac{\cos \zeta}{Y} = \frac{\cos \gamma}{Z},$$

ct si en chaque point la quantité

$$R = \sqrt{X' + Y' + Z'}$$

est une fonction de la distance r.

M. J. Bertrand, qui ignorait sans doute ce que M. Cauchy avait écrit à ce sujet et ce qu'll avait enseigné dans ses Leçons, a repris cette transformation dans le Journal de l'École Polytechnique: il démontre que le trinôme Xdx + Ydy + Zdx ne sera une différentielle exacte qu'autant que la quantité V X + Y + Z sera en raison inverse de la distance de deux surfaces orthogonales consécutives. Dans quelques circonstances partiellères, cet énoncé sera peut-être d'un emploi plus facile.

198. Lorsque dans l'équation différentielle à trois variables, les différentielles dx, dy, dz seront élevées à des puissances supéricures, on devra la regarder comme impossible toutes les fois qu'elle ne sera pas décomposable en facteurs du premier degré de la forme

$$Mdx + Ndy + Pdz;$$

car, en esset, si l'équation avait une intégrale, c'est-àdire si l'on pouvait la considérer comme résultant de la dissérentiation d'une équation à trois variables

$$F(x, y, z, C) = o,$$

on devrait pouvoir l'identifier avec la différentielle complète

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx}dx + \frac{d\mathbf{F}}{dy}dy + \frac{d\mathbf{F}}{dz}dz = 0;$$

il faudrait, par exemple, qu'après avoir tiré de cette dernière équation la valeur de dz pour la substituer dans la proposée, résolue par rapport à dz, on arrivàt à une équation identique o = o : or c'est ce qui n'aura jamais lieu si les différentielles dz, dy, entrent sous des radicaux, ou sont élevées à des puissances fractionnaires et négatives.

Prenons pour exemple l'équation

$$mdx^2 + ndy^2 + pdz^2 + 2qdxdy + 2rdxdz + 2sdydz = 0;$$

en posant, pour abréger,

$$r^{2}-mp\equiv A$$
,  $rs-pq\equiv B$ ,  $s^{2}-np\equiv C$ ,

on trouvera

$$dz = \frac{-rdx - sdy \pm \sqrt{\lambda dx^2 + 2Bdxdy + Cdy^2}}{q},$$

et l'on en conclura que l'équation proposée sera absurde ou non intégrable, tant que la quantité sous le radical ne sera pas un carré parfait, c'est-à-dire tant qu'on n'aura pas B'=AC. 199. Disons seulement un mot des équations différentielles à plus de trois variables, ou de la forme

$$Mdx + Ndy + Pdz + Qdu + Rdo + etc... = 0,$$

M, N, P, Q, R,..., étant des fonctions des variables x, y, z, u,  $\nu$ ,..., dans le cas où l'on pourra regarder cette équation comme provenant d'une équation primitive

$$F(x, y, z, u, o...) = o;$$

une quelconque des variables, z par exemple, devra être considérée comme une fonction de toutes les autres qui demeureront indépendantes, et l'on aura

$$dz = \frac{dz}{dx} dx + \frac{dz}{dy} dy + \frac{dz}{du} du + \frac{dz}{dv} dv + \text{etc.};$$

mais de l'équation proposée on tire

$$dz = -\frac{M}{P}dx - \frac{N}{P}dy - \frac{Q}{P}du - \frac{R}{P}dy + \text{etc.};$$

done

$$\begin{split} \frac{dz}{dx} &= -\frac{M}{P}, & \frac{dz}{dy} &= -\frac{N}{P}, \\ \frac{dz}{du} &= -\frac{Q}{P}, & \frac{dz}{dv} &= -\frac{R}{P}, \text{ etc.} \,, \end{split}$$

et, par conséquent,

$$\begin{split} & D_{z} \frac{M}{p} = D_{z} \frac{N}{p}, \quad D_{u} \frac{M}{p} = D_{z} \frac{Q}{p}, \quad D_{v} \frac{M}{p} = D_{z} \frac{R}{p}, ..., \\ & D_{u} \frac{N}{p} = D_{z} \frac{Q}{p}, \quad D_{v} \frac{M}{p} = D_{z} \frac{R}{p}, ..., \quad D_{v} \frac{Q}{p} = D_{u} \frac{R}{p}, .... \end{split}$$

En développant ces équations, et substituant pour  $\frac{ds}{dx} \cdot \frac{ds}{dy} \cdot \frac{ds}{du}, \dots$ , leurs valeurs, on obtiendra les conditions auxquelles devront satisfaire les fonctions M, N, P, Q, ..., pour que l'équation proposée soit intégrable. Si le nom-

bre de variables se réduisait à trois, il n'y aurait qu'une seule équation de condition,

$$D_r \frac{M}{\overline{p}} = D_s \frac{N}{\overline{p}};$$

il y en aurait trois,

on trouvera, en posant

$$D_{\!\scriptscriptstyle T} \frac{M}{P} = D_{\scriptscriptstyle B} \frac{N}{P}, \quad D_{\scriptscriptstyle B} \frac{M}{P} = D_{\scriptscriptstyle B} \frac{Q}{P}, \quad D_{\scriptscriptstyle B} \frac{N}{P} = D_{\scriptscriptstyle T} \frac{Q}{P} \,,$$

s'il y avait quatre variables, x, y, z, u. En général, si n est le nombre des variables, le nombre des équations de condition sera égal au nombre des combinaisons deux à deux des (n-1) dérivées  $D_x z$ ,  $D_y z$ ,  $D_z z$ ,..., c'est-à-dire à  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ .

Dans le cas où le premier membre de l'équation

$$Mdx + Ndy + Pdz + Qdu + Rdv + ... = 0$$

a été ramené à être une différentielle exacte, ce qui a lieu lorsqu'on a

$$D_yM = D_zN$$
,  $D_zM = D_zP$ ,...,  $D_zM = D_zR$ ,

 $D_s N \ = D_y P, \quad D_s N = D_s P, \ldots, \quad D_s Q \ = D_u R, \ldots, \label{eq:def_D_s}$ 

$$\begin{split} \mathbf{M} &= \mathbf{F}_1(x, \ y, \ z, ..., \ e), \quad \mathbf{N} &= \mathbf{F}_2(x, \ y, \ z, ..., \ e), \\ \mathbf{P} &= \mathbf{F}_3(x, \ y, \ z, ..., \ e), \quad \mathbf{Q} &= \mathbf{F}_4(x, \ y, \ z, ..., \ e), ..., \end{split}$$

et procédant comme dans le nº 493, que l'intégrale générale de l'équation proposée est

$$\begin{split} & \int_{x_0}^{x} F_1(x, y, z, ..., v) dx + \int_{y_0}^{y} F_1(x_0, y, z, ..., v) dy \\ & + \int_{z_0}^{z} F_1(x_0, y_0, z, ..., v) dz + \int_{y_0}^{u} F_1(x_0, y_0, z_0, ..., v) du = C. \end{split}$$

200. Alors même que le premier membre de l'équation proposée ne pourrait pas être ramené à une différentielle exacte si les  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  équations de condition sont satisfaites, on pourra l'intégrer en suivant une marche tout à fait analogue à celle que nous avons employée dans le cas de trois variables. Supposons, par exemple, qu'il faille intégrer l'équation

$$z(y+z)dx+z(u-x)dy+y(x-u)dz+y(y+z)du=0.$$

Les fonctions

$$M = yz + z^2$$
,  $N = zu - xz$ ,  $P = xy - yu$ ,  $Q = y^2 + yz$ ,

satisfont aux équations de conditions; dès lors, pour intégrer, supposons un instant que u et z sont constants, c'est-à-dire posons

$$du = 0, dz = 0,$$

l'équation deviendra

$$\frac{dx}{u-x}+\frac{dy}{y+z}=0;$$

et aura pour intégrale

$$\frac{y+z}{u-x}=\chi=f(z,u);$$

en différentiant par rapport à x, y, z, u, on trouvera

$$\frac{(y+z)dx+(u-x)dy+(u-x)dz-(y+z)du}{(u-x)^2}=d\chi.$$

Mais de l'équation proposée, on tire

$$(y+z)dx+(u-x)dy=\frac{y(u-x)dz-y(y+z)du}{z};$$

done

$$\frac{y+z}{u-x}dz-\left(\frac{y+z}{u-x}\right)^{t}=zd\chi,$$

ou

$$\chi dz - \chi^{2} du = z d\chi, \qquad \frac{\chi dz - z d\chi}{\chi^{2}} = du,$$

$$\frac{z}{z} = u + C, \qquad \chi = \frac{z}{u + C};$$

l'intégrale de l'équation proposée sera donc

$$\frac{y+z}{u-x} = \frac{z}{u+C}$$

## TRENTE-TROISIÈME LECON.

De l'intégration d'un système de n équations simultanées du premier ordre, à n+1 différentielles, ou à n dérivées.

201. Nous avons fait voir comment on pouvait; dans tous les cas, intégrer, soit exactement, soit par approximation, l'équation différentielle du premier ordre et du premier degré

$$dy = f(x, y)dx.$$

Supposons maintenant qu'on donne n équations différentielles du premier ordre entre. n+1 variables t, x, y, z, ..., v, et leurs n+1 différentielles dt, dx, dy, dz,..., dv, ou les n dérivées  $\frac{dz}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{dz}{dt}$ ...,  $\frac{dv}{dt}$ . La forme générale de ces équations serait

$$\begin{aligned} \mathbf{L}_{i}dt + \mathbf{M}_{i}dx + \mathbf{N}_{i}dy + \mathbf{P}_{i}dz + \ldots + \mathbf{R}_{i}dv &= \mathbf{0}, \\ & \ldots \\ & \mathbf{L}_{n}dt + \mathbf{M}_{n}dx + \mathbf{N}_{n}dy + \mathbf{P}_{n}dz + \ldots + \mathbf{R}_{n}dv &= \mathbf{0}; \end{aligned}$$

mais on peut, dans tous les cas, les ramener, par une simple élimination, à la forme

$$dx = F_1(t, x, y, z, ..., v) dt, \quad dz = F_1(t, x, y, z, ..., v) dt, ...,$$

$$dv = F_n(t, x, y, z, ..., v) dt,$$

et il s'agit de prouver qu'il existe réellement un système de valeurs  $x=f_1(t), \quad z=f_2(t),\ldots, \quad \nu=f_n(t)$ , qui T. 11.

jouissent de la double propriété de vérifier les équations proposées, et de prendre pour  $t = t_0$  des valeurs déterminées  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $x_0$ , ...,  $y_0$ , or il est facile de démourter l'existence de ces valeurs dans le cas où les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ ,  $F_1$ , ...,  $F_n$  restent finies et continues ainsi que leurs dérivées par rapport à x, y, z, ..., y, D,  $F_1$ , D,  $F_1$ , ...,  $F_1$ , etc. Pour y parvenir, il suffit de procéder comme dans la vingt-sixième leçon et de câlculer x quantités X, Y, X, ..., Y, X l'aide des équations

$$\begin{aligned} x_1 - x_0 = & (t_1 - t_0) \operatorname{F}_1(t_0, x_0, \dots, v_n), & x_3 - x_1 = & (t_3 - t_1) \operatorname{F}_1(t_1, x_1, \dots, v_1), \dots, \\ & X - x_{n-1} = & (T - t_{n-1}) \operatorname{F}_1(t_{n-1}, x_{n-1}, \dots, v_{n-1}), \end{aligned}$$

$$\begin{split} y_1 - y_0 &= (t_1 - t_0) \, \mathbf{F}_1(t_0, x_0, \dots, v_0), \quad y_1 - y_1 &= (t_2 - t_1) \, \mathbf{F}_1(t_1, x_1, \dots, v_1), \dots, \\ \mathbf{Y} - y_{n-1} &= (\mathbf{T} - t_{n-1}) \, \mathbf{F}_1(t_{n-1}, x_{n-1}, \dots, v_{n-1}), \end{split}$$

car les quantités X, Y, Z,..., V, tirées des équations qui précèdent, jouissent des trois propriétés suivantes : I. Elles sont des fonctions continues des constantes  $x_c$ ,  $y_0, \dots, y_n$ , en ce sens que, pour des valeurs déterminées de ces constantes, elles prement une valeur unique et déterminée, et que les variations qu'elles subissent quand on fait croître ou décroître les constantes d'une quantités X, Y, Z,..., V, convergent à mesure que les éléments de la différence  $T \mapsto t_0$  diminuent indéfiniment vers des limites finies

 $f_1(T, t_0, x_0, ..., v_0), f_2(T, t_0, x_0, ..., v_0), f_n(T, t_0, x_0, ..., v_0).$ 

III. Les valeurs  $x,\ y,...,\ \nu$ , des quantités  $X,\ Y,...,\ V$ , correspondantes à T=t, c'est-à-dire les quantités

 $x = f_1(t, t_0, x_0, y_0, ..., v_0), ..., v = f_s(t, t_0, x_0, y_0, ..., v_0),$ 

vérifient les équations différentielles proposées, et se réduisent pour  $t=t_0$ , aux constantes ou valeurs initiales des variables,  $x_0$ ,  $y_0$ ,...,  $v_o$ . Mettons tour à tour en évidence ces propriétés remarquables.

202. In Propriété. Les quantités X, Y, Z,..., V, sont des fonctions continues des constantes x<sub>o</sub>, y<sub>o</sub>, z<sub>o</sub>, ... Donnons à ces constantes des accroissements très-petits x<sub>o</sub>, ε<sub>o</sub>, γ<sub>o</sub>, ..., que nous pourrons mettre sous la forme

$$a_o = \rho_o \cos \lambda_o$$
,  $f_o = \rho_o \cos \mu_o$ ,  $\gamma_o = \rho_o \cos \nu_o$ ,...,

en assujettissant le module  $\rho_0$  et les angles ou paramètres  $\lambda_0,\ \mu_0,\ \nu_0,\dots$  à vérifier les équations de condition

$$\rho_0 = \sqrt{\alpha_0^3 + \beta_0^2 + \gamma_0^2 + ...}, \cos^3 \lambda_0 + \cos^3 \mu_0 + \cos^3 \gamma_0 + ... = 1.$$

Les accroissements des quantités  $x_m$ ,  $y_m$ ,  $z_m$ , ..., X, Y, Z,..., pourront être représentés par des expressions de même forme

$$\rho_m \cos \lambda_m$$
,  $\rho_m \cos \mu_m$ ,  $\rho_m \cos \nu_m$ ,...,  
 $\rho_n \cos \lambda_n$ ,  $\rho_n \cos \mu_n$ ,  $\rho_n \cos \nu_n$ ,...

Comme on a, d'ailleurs,

$$x_{n+1} - x_n = (t_{n+1} - t_n) F_1(t_n, x_n, y_n, \ldots),$$
  
 $y_{n+1} - y_n = (t_{n+1} - t_n) F_2(t_n, x_n, y_n, \ldots), \ldots,$ 

en changeant  $x_0, y_0, z_0,...$ , en  $x_0 + \alpha_0, y_0 + \beta_0, z_0 + \gamma_0$ , on aura

$$x_{m+1} + \rho_{m+1} \cos \lambda_{m+1} - x_m - \rho_m \cos \lambda_m$$
.  
=  $(t_{m+1} - t_m) F_1(t_m, x_m + \rho_m \cos \lambda_m + ...)_j$ 

et, en faisant

$$\begin{split} \rho_{m} \xi_{n} &= F_{1}(t_{n}, \ x_{n} + \rho_{m} \cos \lambda_{n}, \ y_{n} + \rho_{m} \cos \lambda_{n} + \ldots) \\ &- F_{1}(t_{n}, \ x_{n}, \ y_{n}, \ldots), \\ \rho_{m+1} \cos \lambda_{m+1} &= \rho_{m} \left[\cos \lambda_{n} + \xi_{m}(t_{n+1} - t_{m})\right]. \end{split}$$

En posant

$$\rho_{m}\pi_{m} = \mathbf{F}_{s}(t_{m}, x_{m} + \rho_{m}\cos\lambda_{m}, ...) - \mathbf{F}_{s}(t_{m}, x_{m}, ...), \rho_{m}\zeta_{m} = \mathbf{F}_{3}(...),$$
33...

on trouvera de même

$$\rho_{m+1} \cos \mu_{m+1} = \rho_m [\cos \mu_m + \eta_m (t_{m+1} - t_m)],$$
  
 $\rho_{m+1} \cos \eta_{m+1} = \rho_m [\cos \eta_m + \zeta_m (t_{m+1} - t_m)],$ 

et en carrant, ajoutant, et ayant égard à l'équation

$$\cos^3\lambda_m + \cos^3\mu_m + \cos^3\nu_m + \ldots = 1,$$

$$\begin{split} \rho_{m+1}^2 &= \rho_m^2 [1 + 2(t_{m+1} - t_m)(\xi_m \cos \lambda_m + \pi_m \cos \mu_m + \ldots) \\ &+ (t_{m+1} - t_m)(\xi_m^2 + \pi_m^2 + \ldots)]. \end{split}$$

Or, la valeur maximum (\*) de la somme

(\*) En effet, si l'on a à la fois

$$\cos^3 x + \cos^5 y + \cos^3 z + ... = 1,$$
  
 $u = a \cos x + b \cos y + c \cos z + ...,$ 

on aura évidemment

$$a^2 + b^2 + c^3 + ... = (a \cos x + b \cos y + c \cos z + ...)^2$$

$$u^{2} = a^{2} + b^{3} + cos x^{3} + (a cos x - c cos x)^{3} + ... + (b cos x - c cos x)^{3} + ...$$

$$u^{3} = a^{3} + b^{3} + c^{3} + ... - (a cos x - b cos x)^{2} - (a cos x - c cos x)^{3} - ...$$

Done la plus grande valeur numerique de  $u^1$  sera  $a^1 + b^1 + c^1,...$ ; et la plus grande valeur de u,  $\sqrt{a^1 + b^1 + c^1 + ...}$ ; u d'ailleurs atteindra son maximum quand on aura

 $a\cos y - b\cos x = 0$ ,  $a\cos x - c\cos x = 0$ ,  $b\cos x - c\cos y = 0$ ,...

 $\frac{\cos x}{\cos x} = \frac{\cos y}{\cos x} = \frac{\cos x}{\cos x} = \dots$ 

Or, de ces dernières équations on tire

$$\frac{a\cos x + b\cos y + c\cos z + \dots}{a^2 + b^2 + c^2 + \dots} = \frac{a}{a^2 + b^2 + c^2 + \dots}$$

$$= \frac{\sqrt{\cos^3 a + \cos^3 b + \cos^3 y + \dots}}{\sqrt{a^3 + b^3 + c^3 + \dots}} = \frac{t}{\sqrt{a^4 + b^3 + c^3 + \dots}}$$

et, par suite,

$$=\sqrt{a^3+b^3+c^3+...}$$

C'est bien la valeur maximum trouvée directement

est 
$$\sqrt{\xi_m^2 + \eta_m^2 + \dots}$$
; done

$$\begin{array}{l} \rho_{m+1}^{1} < \rho_{m}^{1} \left[ 1 + 2(t_{m+1} - t_{m}) \sqrt{\xi_{m}^{2} + \eta_{m}^{2} ... + (t_{m+1} - t_{m})^{2}(\xi_{m}^{2} + \eta_{m}^{2} + ...)} \right], \\ \rho_{m+1} < \rho_{m} \left[ 1 + (t_{m+1} - t_{m}) \sqrt{\xi_{m}^{2} + \eta_{m}^{2} + ...} \right]. \end{array}$$

Désignons par  $\varphi_1$ ,  $\chi_1$ ,  $\psi_1$ ,...,  $\varphi_2$ ,  $\chi_3$ ,  $\psi_4$ ,... les dérivées des fonctions  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ ,..., prises par rapport à x, y, x,..., on aura, en vertu d'une formule connue de calcul différentiel.

$$\begin{split} &\rho_{n}\xi_{m} = F_{1}(t_{n},x_{m} + \rho_{n}\cos\lambda_{m}y_{n} + \rho_{n}\cos\mu_{m},...) - F_{1}(t_{n},x_{m},y_{n},...) \\ &= \rho_{m}\cos\lambda_{m}\varphi_{1}\left(t_{n},x_{n} + \theta\rho_{m}\cos\mu_{m},y_{m} + \theta\rho_{m}\cos\mu_{m},...\right) \\ &+ \rho_{m}\cos\mu_{m}y_{n}(...) + \rho_{m}\cos\nu_{m}y_{1}(...) \end{split}$$

Le second membre de cette équation est évidemment une valeur moyenne de la somme

$$\begin{split} \rho_{m}\cos\lambda_{m}\rho_{1}(t, x, y+\ldots) + \rho_{m}\cos\mu_{m}\chi_{1}(t, x, y, z, \ldots) \\ + \rho_{m}\cos\nu_{m}\psi_{1}(t, x, y, z, \ldots), \end{split}$$

qui est toujours plus petite que

done, si entre certaines limites  $t_0$  et  $t_0 + \tau$ , les dérivées  $\varphi_1$ ,  $\chi_1, \psi_1, \dots$  restent continues et finies et ne dépassent pas une limite fixe l, on aura, en désignant par N le nombre de ces fonctions,  $\xi_n^* < N^l \varepsilon$ ; on trouverait de même, en désignant par m, m, ... les limites finies supérieures des fonctions dérivées,

$$\phi_1, \chi_1, \psi_1, \ldots, \phi_3, \chi_3, \psi_3, \ldots, \pi_m^2 < Nm^2, \zeta_m^2 < Nn^2;$$
done

$$\xi_m^2 + \eta_m^2 + \zeta_m^2 + . \quad < N(l^2 + m^2 + n^2 + \ldots), \; , \; \label{eq:eq:energy_spectrum}$$

et, par conséquent,

$$\rho_{m+1} < \rho_m [1 + (t_{m+1} - t_m)] N^{\frac{1}{4}} \sqrt{l^2 + m^2 + n^2 + \dots},$$

ou, en posant

$$N^{\frac{1}{2}}\sqrt{l^2+m^2+n^2+...}=K$$
,  $\rho_{m+1}<\rho_{m}[1+K(t_{m+1}-t_{m})]$ ;

en faisant tour à tour dans cette équation, m = 0, m = 1, m = 2,..., m = n, on trouvera

$$\begin{split} \rho_1 < \rho_0 [ \ 1 + K(t_1 - t_0) \ ], \quad \rho_2 < \rho_1 [ \ 1 + K(t_2 - t_1) \ ], \ldots, \\ \rho_n < \rho_{n-1} [ \ 1 + K(T - t_{n-1}) \ ], \end{split}$$

et, en multipliant,

$$\rho_n < \rho_0 [1 + K(t_1 - t_0)][1 + K(t_1 - t_1)]...[1 + K(T - t_{n-1})].$$

On prouverait facilement que le produit du second membre est inférieur à l'exponentielle  $e^{K(T-t_0)}$ , quantité finie, que nous pouvous représenter par L. idone  $\rho_s < L\rho_{s,\hat{c}}$  done le rapport de  $\hat{\rho}_s$  à  $\hat{\rho}_s$  est réellement une quantité finie; done X, Y, Z,..., qui d'ailleurs pour chaque valeur attribuée aux constantes  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ..., prennent une valeur unique et déterminée, croissent ou décroissent de quantités trèspetites  $\hat{\rho}_s$ , cos $\lambda_s$ ,  $\hat{\rho}_s$ , cos $\mu_{s,0}$ , ..., quand on fait croitre ou décroitre  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,..., de quantités trèspetites  $\hat{\rho}_s$  cos $\lambda_0$ ,  $\hat{\rho}_s$ , cos $\mu_{s,0}$ ,..., de quantités trèspetites  $\hat{\rho}_s$  cos $\lambda_0$ ,  $\hat{\rho}_s$  cos $\mu_{s,0}$ ,..., et sont, par conséquent, des fonctions contimues de ces mêmes constantes.

203. Il Propriété. A mesure que les éléments de la différence  $T-t_0$  diminuent indéfiniment, X, Y, Z,... convergent vers des limites finies

$$f_1(T, t_0, x_0, y_0, z_0, ...), f_2(T, t_0, x_0, y_0, z_0, ...).$$

En effet, quand on suppose ces éléments réduits à un seul qui est cette différence elle-même, on a simplement

$$\begin{split} \mathbf{X} &= \mathbf{x}_{0} + (\mathbf{T} - t_{0}) \mathbf{F}_{1} (t_{0}, x_{0}, y_{0}, \ldots), \\ \mathbf{Y} &= \mathbf{y}_{0} + (\mathbf{T} - t_{0}) \mathbf{F}_{1} (t_{0}, x_{0}, y_{0}, \ldots), \ldots. \end{split}$$

Lorsqu'au contraire la différence T - to est partagée en

$$n$$
 éléments  $t_1 - t_0$ ,  $t_1 - t_1$ ,...,  $T - t_{n-1}$ , on a

$$X - x_0 = (t_1 - t_1)F_1(t_0, x_0, y_0, ...) + (t_1 - t_1)F_1(t_1, x_1, y_1, ...) + ...,$$

et parce que le second membre est évidemment comprisentre les limites  $-(T-t_0)\Lambda$ ,  $+(T-t_0)\Lambda$ ,  $\Lambda$  étant la plus grande des valeurs de  $\Gamma_i(t,x,y,\tau,z,...)$  entre les limites  $t_0$ , T, il s'ensuivra que X sera compris entre les limites  $x_0$ ,  $-\Lambda$  ( $T-t_0$ ),  $x_0$ ,  $+\Lambda$  ( $T-t_0$ ); on prouvera de la même manière que Y, Z,... sont comprises entre les limites  $y_0$ , z  $\in T$  ( $T-t_0$ );  $z_0$ , z  $\in T$  ( $T-t_0$ ),....  $\in T$   $\in T$ 

$$F_2(t, x, y, z, ...), F_3(t, x, y, z, ...).$$

Il en résulte immédiatement que toutes les valeurs que prennent, entre les limites  $t_0$  et T, les fonctions  $F_1, F_1, ...$ , sont des valeurs particulières des expressions

$$\begin{split} & F_1[t_0 + \theta(T - t_0), \ x_0 \pm \theta, A(T - t_0), \ y_0 \pm \theta, B(T - t_0)...], \\ & F_3[t_0 + \theta(T - t_0), \ x_0 \pm \theta, A(T - t_0), \ y_0 \pm \theta, B(T - t_0)...], \end{split}$$

dans lesquelles  $\theta$ ,  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ , ...représentent des nombres compris entre o et 1. On a d'ailleurs évidemment

$$\begin{split} F_1[t_o + \theta(T - t_o), \ x_o \pm \theta_1 A(T - t_o), \ y_o \pm \theta_1 B(T - t_o)...] \\ - F_1(t_o, x_o, y_o, z_o, ...) = \epsilon_i \ , \end{split}$$

 $\varepsilon_1$  désignant une quantité qui s'évanouit avec la différence  $T - t_0$ ; et, puisque les différences  $X - x_0$ ,  $Y - y_0$ ,... sont égales au produit de  $T - t_0$  par une valeur moyenne des fonctions  $F_1$ ,  $F_2$ ,..., on aura

$$\begin{split} \mathbf{X} &= x_o + (\mathbf{T} - t_o) \mathbf{F}_1 \langle t_o, x_o, y_o, \ldots \rangle + (\mathbf{T} - t_o) \epsilon_1, \\ \mathbf{Y} &= y_o + (\mathbf{T} - t_o) \mathbf{F}_1 \langle t_o, x_o, y_o, \ldots \rangle + (\mathbf{T} - t_o) \epsilon_1 + \ldots, \end{split}$$

et l'on en conclura que l'effet de la division de l'intervalle  $T-t_o$  en n éléments  $t_1-t_o$ ,  $t_2-t_1,...$ , a pour effet d'ajouter aux valeurs de X, Y, Z,..., des termes

dans lesquels les coefficients  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \ldots$  s'évanouissent cuxmèmes avec la différence  $T = t_0$ . Supposons maintenant qu'on divisé à leur tour les intervalles  $t_1 = t_0$ ,  $t_1 = t_1, \ldots$  en de nouveaux éléments, et ne considérons d'abord que l'élément  $t_1 = t_0$ ; les quantités  $x_1, y_1, z_1, \ldots, x_1, y_1, z_2, \ldots$ , subiront des variations analogues à celles qu'éprouvaient  $Y_1, Z_1, \ldots$  dans la division de l'intervalle  $T = t_0$ , et deviendront

$$x_i \pm \iota'(t_i - t_o), \quad y_i \pm \iota''(t_i - t_o), \quad \dots$$

En posant

$$\ell' = V_{1'^{2} + 1''^{2} + \cdots}$$

chacun des nombres e', e",... pourra être représenté par une expression de la forme ρ' cos λ',... On en conclura que la somme des accroissements de  $x_1, y_1, z_1, \dots$  sera inférieure au produit ρ' (t1 - t0), ρ' étant un nombre qui, ainsi que  $\epsilon', \epsilon'', \dots, s'$ évanouit avcc  $t_1 - t_0$ , et l'on prouverait, en raisonnant comme nous l'avons déjà fait, que la subdivision de l'élément t, - to ferait varier X d'une quantité inférieure à l'expression  $L'\rho'(t_1-t_0),...$  La subdivision des éléments t2 - t1, t3 - t2,... fera de même croître ou décroître X de quantités inférieures aux expressions L"  $\rho$ "  $(t_1 - t_1)$ , L"  $\rho$ "  $(t_1 - t_2)$ ,..., dans lesquelles les coefficients ρ", ρ",... s'évanouissent avec les différences t, - t, t, - t, ... Dès lors, la variation totale que la subdivision de tous les éléments  $t_1 - t_0$ ,  $t_1 - t_1$ ,... fait subir à X, et par conséquent aussi à Y, Z,..., sera une expression de la forme

$$L(T - t_0) \rho$$

ρ étant une moyenne entre les coefficients ρ', ρ'', ρ'',..., et s'évanouissant avec les éléments de la subdivision. Donc on n'altère pas sensiblement les valeurs de X, Y,

Z.... correspondantes à un mode de division dans lequel les éléments de la différence T - to ont des valeurs numériques très-petites, si l'on passe à un second mode dans lequel chaeun de ces éléments se trouve subdivisé en plusieurs autres. On étendra faeilement cette conclusion au cas où les éléments du second mode de division ne scraient plus des subdivisions du premier, et il restera démontré par là que, lorsque les éléments de la différence T - to sont très-petits, le mode de division n'a qu'une influence insensible; et que, par conséquent, si l'on fait décroître indéfiniment les valeurs numériques de ces éléments en augmentant leur nombre, les quantités X, Y, Z,... eonvergeront vers des limites fixes  $f_1$  (T,  $t_0$ ,  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,...),  $f_1(T, t_0, x_0, \gamma_0, ...), ...,$  dépendantes uniquement de la forme des fonctions F1, F1,..., et des constantes T, to,  $x_0, y_0, z_0, \dots$ 

204. III Propriété. Si dans les valeurs de X, Y, Z,... on remplace T par t, on obtiendra des fonctions x, y, z,..., de t,

$$x = f_1(t, t_0, x_0, y_0, ...), \quad y = f_2(t, t_0, x_0, y_0, ...)...,$$

qui, pour  $t=t_0$ , se réduiront à  $x_0,\gamma_0,z_0,...$  et vérifieront les équations différentielles proposées. En effet, nous avons trouvé

$$X - x_o = (T - t_o)F_1(t_o, x_o, y_o, ...) + (T - t_o)t_1, Y - y_o = (T - t_o)F_1(t_o, x_o, y_o, ...) + (T - t_o)t_2,$$

et l'on en conclura, en changeaut T en t, et faisant  $t=t_0$ ,

$$x = x_0, \quad y = y_0, \quad z = z_0, ...$$

De plus, le raisonnement qui nous a conduit aux valeurs précédentes des différences

$$X = x_0, Y = y_0, \dots$$

nous aurait donné l'équation suivante :

$$X - x_m = (T - t_n)F_1(t_n, x_n, y_n, \dots) + (T - t_n)\iota',$$
  

$$Y - y_n = (T - t_n)F_1(t_n, x_n, y_n, \dots) + (T - t_n)\iota'',$$

dans laquelle  $t_m$  désigne une valeur de t comprise entre  $t_0$  et  $t_0 + \tau$ . Or, si dans cos équations on fait

$$t_m = t$$
,  $T = t + h$ ,  $x = f_t(t)$ ,  $y = f_2(t)$ ,...

on aura

$$x_n = f_1(t), \quad X = f_1(t+h),$$
  
 $y_n = f_2(t), \quad Y = f_2(t+h), \dots,$ 

et il viendra

$$f_{\epsilon}(t+h) - f_{1}(t) = hF_{1}[t_{1}, f_{1}(t), f_{2}(t), ...] + i'h,$$
  
 $f_{2}(t+h) - f_{2}(t) = hF_{2}[t, f_{1}(t), f_{2}(t), ...] + i''h,$ 

et si, après avoir divisé par h, on passe à la limite, on trouvera

$$f'_1(t) dt = df_1(t) = dx = F_1(t, x, y, z, ...),$$
  
 $f'_2(t) dt = df'_1(t) = dy = F_2(t, x, y, z, ...), ...,$ 

et ces dernières équations expriment évidemment que les fonctions

$$x = f_1(t) = f_1(t, x_0, y_0, ...), y = f_2(t) = f_2(t, x_0, y_0, ...),$$

vérifient les équations différentielles proposées.

205. Lors donc qu'entre les limites  $t_o$  et  $t_o + \tau$ , les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ , ..., ainsi que leurs dérivées par rapport à  $x, y, z, \ldots$ , restent finies et continues, il existe des fonctions  $x, y, z, \ldots$ , de t et des constantes  $t_o$ ,  $x_o$ ,  $y_o$ ,  $z_o$ ,..., qui vérifient les équations différentielles proposées et prennent pour  $t = t_o$  les valeurs initiales données  $x_o$ ,  $y_o$ ,  $z_o$ ,.... Mais il peut arriver qu'entre les limites  $t_o$  et  $t_o + \tau$ , les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ ,..., et leurs dérivées, ne soient finies et continues que pour des valeurs

de x, y, z,..., comprises entre des limites déterminées

$$x_o$$
 et  $x_o \pm a$ ,  $y_o$  et  $y_o \pm b$ ,  $z_o$  et  $z_o \pm c$ ,...:

or les propriétés que nous venons d'énoncer pourront continuer de subsister, même dans ce cas, pourvu qu'en appelant A, B, C,... les limites des valeurs absolues des fonctions F<sub>1</sub>, F<sub>1</sub>,..., F<sub>n</sub>, on choisisse T de manière à satisfaire aux inégalités

$$T-t_o < \tau$$
,  $A(T-t_o) < a$ ,  $B(T-t_o) < b$ ,...

Alors, en effet, la valeur de  $x_i$ , déterminée par l'équation

$$x_1 = x_0 + (t_1 - t_0) F_1(x_0, y_0, z_0, ...),$$

comprise entre les limites  $x_0 \pm \Lambda(t_1 - t_0)$ , sera comprise, à plus forte raison, entre les limites  $x_0 \pm a$ , et il en sera de même de  $x_1$ ,  $x_1$ ,...,  $x_{n-1}$ , X. Les quantités  $y_1$ ,...,  $y_{n-1}$ , Y;  $z_1$ ,  $z_1$ ,...,  $z_{n-1}$ , Z,... seront aussi respectivement comprises entre les limites  $y_0 \pm b$ ,  $z_0 \pm c$ ,...

De plus, si, en désignant par  $\alpha_0$ ,  $\delta_0$ ,  $\gamma_0$ ,... les accroissements des valeurs initiales  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,..., on assujettit T à vérifier les inégalités

$$A(T-t_o) + a_o < a$$
,  $B(T-t_o) + c_o < b$ ,  $C(T-t_o) + \gamma_o < c$ ,

les nouvelles valeurs de  $x_1, y_1,..., x_n, y_n,...$ , déterminées par les équations

$$\begin{aligned} x_1 &= x_0 + a_0 + (t_1 - t_0) \operatorname{F}_1(t_0, x_0 + a_0, \ldots), \ldots, & x_2 &= \ldots, \\ y_1 &= y_0 + \xi_0 + (t_1 - t_0) \operatorname{F}_1(t_0, x_0 + a_0, \ldots), & y_1 &= \ldots, \end{aligned}$$

seront elles-mêmes comprises entre les limites  $x_0 \pm a$ ,  $y_0 \pm b$ .... Done puisque toutes les valeurs de x, y, z,... que l'on considère dans les théorèmes dont il s'agit sont renfernées entre les limites  $x_0 \pm a$ ,  $y_0 \pm b$ ,..., les fonctions  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,..., ainsi que leurs dérivées, resteront finies et continues pour toute valeur de t plus petite que  $t_0 + t$ . Or c'est la condition nécessaire et suffisante pour que les

propriétés énoncées continuent de subsister. Donc alors encore on pourra caleuler exáctement, ou par approximation, les quantités  $f_1(\mathbf{T}, t_0, x_0, \ldots), f_1(\mathbf{T}, t_0, x_0, \ldots)$ , et, par suite, les valeurs  $f_1(t, t_0, x_0, \ldots), \ldots$  de x, y, z, propres à vérifier les équations différentielles proposées.

206. Supposons que les valeurs x=0, y=0,..., vérifient les équations proposées , on aura nécessairement, dans cette hypothèse,

$$F_1(t, o, o, o, ...) = o, F_1(t, o, o, o, ...) = o, ...,$$

c'est-à-dire que les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ ,... s'évanouiront pour x=o, y=o, z=o,..., quel que soit t. Alors aussi, en faisant  $x_o=o, y_o=o, z_o=o,...$  dans les équations qui donnent les valeurs de X, Y, Z,..., on trouvera

$$X = 0$$
,  $Y = 0$ ,  $Z = 0$ ,...

et par eonséquent

$$x = \lim_{\longrightarrow} X = 0, \quad y = \lim_{\longrightarrow} Y = 0, \dots,$$

si les fonctions  $F_1$ ,  $F_2$ ,... sont continues et finies, ainsi que leurs dérivées par rapport à x, y, z,.... Nous avons vu en effet que, dans ce cas, les quantités X, Y, Z étaient elles-mêmes des fonctions continues des constantes  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,.... Donc, sous la seule condition que les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ ,... sont continues et toujours finies, on déduira les valeurs x = 0, y = 0,... des intégrales générales en donnant aux constantes arbitraires  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,... les valeurs particulières  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 0$ ,..., ce qui démontre que x = 0, y = 0,... sont des intégrales particulières du système d'équations différentielles proposé.

207. Reprenons les équations

 $x = f_1(t, t_0, x_0, y_0, ...), \quad y = f_2(t, t_0, x_0, y_0, ...), ...$ ou simplement

$$x = f_1(t, x_0, y_0, ...), \quad y = f_2(t, x_0, y_0, ...), ...,$$

dont l'ensemble satisfait aux équations différentielles proposées, et forme ce que nous pouvons appeler un système d'intégrales générales de ces mêmes équations. Il sera impossible d'éliminer entre ces intégrales les constantes  $x_0, y_0, \dots$  et d'arriver à une relation de la forme  $\varphi(t, x, y, z, \dots)$  indépendante de ces constantes; car, en faisant  $t = t_{00}$ , on aurait

$$x = x_0, y = y_0, ...,$$

et, par suite,

$$\varphi(t_o, x_o, y_o, \ldots) = o,$$

ce qui est absurde, puisque les constantes  $t_0$ ,  $x_0$ ,... sont entièrement arbitraires. Si l'on faisait

$$x_0 = C_1, y_0 = C_1, ...,$$

le système d'intégrales générales deviendrait

$$x = f_1(t, C_1, C_2, ..., C_n) = 0,$$
  
 $y = f_2(t, C_1, C_2, ..., C_n) = 0,...,$ 

et il sera toujours possible de le ramener à la forme

$$C_1 = u_1, \quad C_2 = u_2, \ldots, \quad C_n = u_n,$$

 $u_1, u_2, ..., u_n$  étant des fonctions des seules variables t, x, y, ... En effet, supposons que de l'une des équations

$$x = f_1(t, C_1, C_2, \ldots), \quad y = f_2(t, C_1, C_2, \ldots), \ldots$$

on tire la valeur de  $C_1$ , pour la substituer dans toutes les autres : on arrivera nécessairement de cette manière à n-1 équations renfermant n-1 constantes, car, s'il y avait moins de n-1 constantes, on pourrait les éliminer et arriver à une relation de la forme

$$\varphi(t, x, y, ...) = 0,$$

ce que nous avons démontré impossible.

De même, si, entre les n - 1 équations restantes, on

élimine  $C_1$ , il restera nécessairement n-2 équations avec n-2 constantes. En continuant ainsi, on arrivera à une dernière équation renfermant une seule constante  $C_n$ , et qui donnera  $C_n=u_n$ ,  $u_n$  étant une fonction des seules variables  $t_i$ ,  $x_i$ ,  $y_i$ ,..., et, en remontant de proche en proche, on aura

$$C_{n-1} = u_{n-1}, \quad C_{n-1} = u_{n-1}, \dots, \quad C_i = u_i, \dots;$$

donc le système d'intégrales générales des équations différentielles proposées peut récllement être mis sous la forme

$$u_1 = C_1, \quad u_2 = C_2, \quad u_3 = C_3, ..., \quad u_n = C_n;$$

C1, C2,... désignant des constantes arbitraires,

Réciproquement, si l'on tire de ces dernières équations les valeurs de  $x, y, z, \dots$  elles vérifieront les équations différentielles proposées, et de plus, ces valeurs de  $x, y, z, \dots$  ne pourront satisfaire à aucune équation de condition indépendante des constantes arbitraires  $C_1, C_1, \dots$ , car si en effet elles pouvaient satisfaire à une équation de la forme

$$\varphi\left(t,\,x,\,y\,,z,\ldots\right)=0\,,$$

il s'ensuivrait que cette dernière ne serait qu'une combinaison des équations

$$u_i = C_i, \quad u_i = C_2, \ldots,$$

et pourrait être substituée à l'une d'entre elles. On arriverait donc aux mêmes valeurs de x, y, z, ..., soit qu'on les déduise du système  $u_1 = C_1, u_1 = C_2, ...$  de n équations renfermant n constantes distinctes, soit qu'on les détermine à l'aide de n-1 équations renfermant n-1 constantes auxquelles on joindrait l'équation

$$\varphi(t, x, y, \ldots) = 0.$$

Or cette conclusion est évidemment absurde, car les

premières valeurs de x, y, z,... renfermeront n constantes, tandis que les secondes n'en renfermeront que n-1. Il est done vrai que l'ensemble des équations

$$u_1 = C_1, u_2 = C_2, \dots, u_n = C_n,$$

forme un système d'intégrales générales des équations proposées, parce qu'il jouit de la double propriété de renfermer n constantes arbitraires, et de fournir des valeurs  $(x, y, z, \dots$  qui vérifient les équations données, sans satisfaire à aueune équation indépendante des constantes.

Pour montrer combien cette dernière restriction est essentielle, considérons le système suivant d'équations différentielles

$$(z-t)dx = (x-y)dt, \quad (z-t)dy = (x-y)dt,$$
$$dz = (x-y+1)dt$$

on y satisfait immédiatement en faisant x = y, z = t, ou, ee qui revient au même, en posant

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi(t), \quad s = t,$$

quelle que soit d'ailleurs la fonction p, qui demeure entiement indéterminée et peut renfermer antant de constantes arbitraires que l'on voudra; mais l'ensemble de ces trois équations ne forme pas un système d'intégrales générales des équations différentielles proposées, précisément parce qu'il établit entre les variables des relations indépendantes des constantes arbitraires. Cherehons les intégrales générales; en retranehant la seconde équation de la première, on trouve

$$dx - dy = 0$$
, d'où  $x = y + C_1$ .

Cette valeur, substituée dans la troisième, donne

$$dz = (C_1 + 1) dt, z = (C_1 + 1) t + C_1$$

d'où

$$z - \iota = C_1\iota + C_1$$

et par conséquent, en substituant dans la seconde équation, pour z - t, x - y, leurs valeurs,

$$(C_1t + C_1)dy = C_1dt_2$$
  $dy = \frac{C_1dt}{C_1t + C_2}$ ,  
 $y = t(C_1t + C_1) + C_3$ ,

et, par suite,

$$x = 1(C_1t + C_2) + C_1 + C_3$$
:

or l'ensemble des trois équations

$$x \doteq 1(C_1t + C_1) + C_1 + C_3, \quad y = 1(C_1t + C_1) + C_3,$$
  
$$z = (C_1 + 1)t + C_3,$$

ou, ce qui revient au même, en résolvant par rapport à  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,..., des trois équations

$$C_1 = x - y$$
,  $C_2 = z - (x - y + 1)x$ ,  $C_3 = y - 1(z - t)$ ,

forme un système d'intégrales générales, précisément parce qu'il renferme trois constantes arbitraires, et qu'on n'en peut tirer aucune équation indépendante de ces constantes.

208. Revenons au cas général, et cherchons si un même ensemble d'équations différentielles données peut admettre plusieurs systèmes d'intégrales générales. Supposons que, par une méthode quelconque, nous soyons arrivés au système suivant

$$u_1 = C_1, u_1 = C_2, u_3 = C_3, ..., u_n = C_n;$$

on en tirera

$$du_1 = 0 = L_1 dt + M_1 dx + N_1 dy + \dots,$$

$$du_1 = 0 = L_1 dt + M_2 dx + N_1 dy + \dots,$$

011

$$\begin{aligned} & L_1 + M_1 \frac{dx}{dt} + N_1 \frac{dy}{dt} + \dots = 0, \\ & L_2 + M_2 \frac{dx}{dt} + N_1 \frac{dy}{dt} + \dots = 0, \end{aligned}$$

et, en substituant pour  $\frac{dx}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$ ,..., leurs valeurs tirées des équations différentielles proposées, il viendra

$$L_t + M_t F_1(t, x, y, z, ...) + N_t F_2(t, x, y, z, ...) + ... = 0,$$
  
 $L_t + M_t F_1(t, x, y, ...) + ... = 0.$ 

Ces équations sont nécessairement identiques, ou se réduisent à o=o, car, sans cela , elles établiraient entre les variables des relations indépendantes des constantes, ce qui ne peut être, puisque, par hypothèse, l'ensemble des équations  $u_i=C_1, u_i=C_3,...$ , forme un système d'intégrales générales des équations données. Cela posé, toutes les valeurs de  $x_i, y_i, z_i,...$ , qui vérifieront les équations différentielles proposées, devront évidemment rendre identiques les équations

$$M_1[dx - F_1(t, x, y, x, ...)] + N_1[dy - F_1(t, x, y, x, ...)] + etc. = 0,$$
  
 $M_2[dx - F_1(t, x, y, x, ...)] + N_1[dy - F_1(t, x, y, x, ...)] + etc. = 0,$ 

à moins qu'elles ne rendent infinis un ou plusieurs des eoefficients M<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>,..., M<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>,...; ees dernières équations se réduisent d'ailleurs à

$$L_1dt + M_1dx + N_1dy + ... = du_1 = 0,$$
  
 $L_2dt + M_1dx + N_2dy + ... = du_1 = 0,$ 

en vertu des équations identiques

$$L_1 + M_1 F_1(t, x, y, z,...) + N_1 F_1(t, x, y, z,...) + etc. = 0...;$$

donc, à moins qu'elles ne rendent infinies ou indéterminées, et par conséquent discontinues, quelques-unes des T. II. 34 quantités

$$\mathbf{L}_{1} = \frac{du_{1}}{dt}, \quad \mathbf{M}_{1} = \frac{du_{1}}{dx}, \quad \mathbf{N}_{1} = \frac{du_{1}}{dy}, ...,$$
 $\mathbf{L}_{2} = \frac{du_{3}}{dt}, \quad \mathbf{M}_{2} = \frac{du_{2}}{dx}, \quad \mathbf{N}_{3} = \frac{du_{1}}{d\gamma}, ...,$ 

toutes les valeurs de x, y, z,..., qui satisferont aux équations différentielles données, vérifieront aussi les relations

$$du_1 = 0$$
,  $du_2 = 0$ ,..., on  $u_1 = C_1$ ,  $u_2 = C_2$ ,....

Done, puisque l'ensemble de ces équations détermine complétement les valeurs de x, y, z,..., en fonction de t et des n constantes, il est le seul système d'intégrales générales des équations proposées.

209. Les systèmes de valeurs de x, y, z,..., que l'on obtient en rendant infinies ou indéterminées les quantités L, M, N,..., ou quelques-unes d'entre elles, et qui vérifient les équations proposées sans qu'on puisse les déduire des équations

$$u_1 = C_1, u_2 = C_2, ...,$$

sont ce qu'on appelle des intégrales singulières. Il est évident qu'elles ne seront jamais renfermées, comme cas particuliers, dans les intégrales obtenues par la méthode générale que nous avons exposée, puisque cette méthode suppose essentiellement que les fonctions  $F_1$ ,  $F_1$ ,..., ainsi que leurs dérivées par rapport à x, y, z, etc., sont finies et continues, ce qui n'aurait pas lieu si les quantités  $L_1$ ,  $M_1$ ,  $N_2$ ,..., ou quelques-unes d'entre elles, étaient infinies ou indéterminées.

Éclaircissons ee qui précède par un exemple. Le système d'équations différentielles

$$(x + t)dx = (x - y)dt, (z - t)dy = (x - y)dt,$$
  
 $dz = (x - y + 1)dt,$ 

a, comme nous l'avons vu, pour intégrales générales

$$C_1 = x - y$$
,  $C_2 = z - (x - y + 1)t$ ,  $C_3 = y - 1(z - t)$ :

on a, par conséquent, dans ce cas,

deux de ces quantités seulement,  $L_z$ ,  $P_z$ , peuvent devenir infinies, et le seront réellement si l'on a z=t: comme d'ailleurs l'hypothèse z=t donne x=y, et que l'ensemble de ces deux équations vérifie les équations proposées sans que la première puisse se déduire des intégrales générales, en donnant aux constantes  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , des valeurs particulières, cet ensemble ne peut être qu'une solution singulière.

Nous avons vu que les valeurs particulières x=0, y=0,..., formaient un système d'intégrales particulières toutes les fois que les fonctions  $F_1, F_1,...$ , étant finies et continues, ainsi que leurs dérivées, on avait, quel que soit t,

$$F_1(t, 0, 0, ...) = 0, F_2(t, 0, 0, ...) = 0, ...;$$

elles ne pourront donc être des solutions singulières qu'autant que les conditions

$$M_1 = \infty$$
,  $M_1 = \frac{\alpha}{2}$ ,...,  $N_1 = \infty$ ,  $N_1 = \frac{\alpha}{2}$ ,...

ou du moins quelques-unes d'entre elles, scront vérifiées. 210. Supposons que les valeurs

$$x = \varphi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \downarrow(t), \dots$$

forment un système d'intégrales singulières des équations

$$dx = F_1(t, x, y, ...), dy = F_2(t, x, y, ...), ...,$$
34..

et posons

$$x = \varphi(t) + \xi, \quad y = \chi(t) + \eta, \dots$$

les équations  $\xi=0,\ \eta=0$  seront des intégrales singulières des nouvelles équations obtenues par cette substitution et qui sont :

$$\begin{aligned}
\varphi'(t)dt + d\xi &= F_1[t, \varphi(t) + \xi, \chi(t) + \pi...], \\
\chi'(t)dt + d\pi &= F_1[t, \varphi(t) + \xi, \chi(t) + \pi...]....
\end{aligned}$$

En retranchant de ces équations ce qu'elles deviennent quand on y fait  $\xi=o,$  on trouvera

$$d\xi = \left\{ F_1[t, \ \varphi'(t) + \xi, \ \chi'(t) + \eta, ...] - F_1[t, \ \varphi(t), \ \chi(t), ...] \right\} dt.$$

Or  $\xi=6$ ,  $\eta=0,...$ , ne seront des solutions singulères de ces dernières équations qu'autant que les coefficients de dt, ou du moins quelques-uns d'entre cux, deviendront infinis ou indéterminés pour  $\xi=0$ ,  $\eta=0,...$ , ce qui n'autan lieu qu'autant que les fonctions

$$F_1[t, \varphi(t), \chi(t),...], F_2[t, \varphi(t), \chi(t),...],$$

et leurs dérivées, deviendront elles-mêmes infinies et indéterminées; donc, enfin, les valeurs

$$x = \phi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \psi(t), \ldots,$$

ne pourront former un système d'intégrales singulières des équations différentielles données, qu'autant qu'elles rendront infinies ou indéterminées, quelques-unes au moins des fonctions  $F_1, F_2, \ldots$  et de leurs dérivées. Cette discontinuité est une condition indispensable, mais elle n'est pas suffisante, en ce sens que certaines valeurs qui rendront discontinues les fonctions  $F_1, F_1, \ldots$ , et leurs dérivées, pourront n'être que des intégrales particulières, comme on l'a vu dans le cas d'une seule équation différentielle. Nous n'essayerons pas de préciser les caractures de la contra del contra de la contra

tères distincits des intégrales singulières, ce problème est trop complexe et trop peu pratique dans le cas de plusieurs variables. Il sera plus facile, dans chaque cas particulier, de chercher si les intégrales dont la nature est encore inconnue, peuvent se déduire ou non de valeurs particulières attribuées aux constantes.

Exemples : 1º. Reprenons les équations différentielles

$$dx = \frac{x - y}{z - t} dt, \quad dy = \frac{x - y}{z - t} dt,$$

$$dz = (x - y) + 1 dt,$$

$$F_1 = F_2 = \frac{x - y}{z - t}, \quad F_3 = x - y + 1.$$

En posant

$$F_{\iota}=\infty, \quad \text{ou} \quad F_{\iota}=\frac{\circ}{\circ},$$

on trouvera

$$x = y$$
,  $z = t$ ;

ces équations satisfont aux équations proposées, et sont réellement des intégrales singulières, parce que, pour les déduire des intégrales générales, il faudrait nécessairement faire

$$C_1 = 0$$
,  $C_2 = y$ ,  $C_3 = y$ ,

ce qui est impossible.

2°. 
$$dx = y^{\frac{1}{2}} dt$$
,  $dy = x^{\frac{1}{2}} dt$ ,  $F_1 = y^{\frac{1}{2}}$ ,  $F_2 = x^{\frac{1}{2}}$ ;

ces fonctions ne peuvent devenir ni infinies, ni indéterminées, leurs dérivées sont  $\frac{1}{2}y^{-1}$ ,  $\frac{1}{4}x^{-1}$ , et deviendront infinies pour x=0, y=0; ces deux valeurs satisfont d'ailleurs aux équations différentielles données.

Cherchons les intégrales générales : on a d'abord, en éliminant dt,

$$x^{\frac{1}{2}}dx = r^{\frac{1}{2}}dr$$
, d'où  $r^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} + C$ ,  $r^{\frac{1}{2}} = (x^{\frac{1}{2}} - C)^{\frac{1}{2}}$ ;

cette valeur, substituée dans la première équation, donne

$$dt = \frac{dx}{(x^{\frac{1}{4}} + C_1)^{\frac{1}{6}}}, \quad t = C_1 + \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{(x^{\frac{1}{4}} + C_1)^{\frac{1}{6}}}.$$

On tirera des deux équations

$$y^{\frac{1}{4}} = x^{\frac{1}{4}} + C_1, \qquad t = C_1 + \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{(x^{\frac{1}{4}} + C_1)^{\frac{1}{4}}},$$

les valeurs de  $C_1$ ,  $C_2$  en fonction des variables ; elles sont donc les intégrales générales des équations données. Cela posé, il est facile de voir que les valeurs x=0, y=0, sont des intégrales singulières ; en effet, pour les déduire des intégrales générales, il faudrait faire d'abord  $C_1=0$ , ce qui donnerait

$$t = C_1 + \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}} - C_1 = 2x^{\frac{1}{2}},$$

et pour x = 0,  $C_1 = t$ , ce qui répugne à la nature de la constante arbitraire.

## TRENTE-QUATRIÈME, LEÇON.

Intégration des équations linéaires simultanées du premier ordre, et de quelques autres équations.

211. On appelle équations linéaires simultanées celles qui ne renferment les variables dépendantes x, y, z,..., et leurs dérivées, qu'au premier degré seulement. La forme générale de ces équations est

$$\frac{dx}{dt} + P_1 x + Q_1 y + R_1 z + \dots = T_1, \frac{dy}{dt} + P_2 x + Q_2 y + R_3 z + \dots = T_2, \dots,$$

P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>,..., P<sub>n</sub>,..., Q<sub>1</sub>,..., Q<sub>n</sub>,..., T<sub>1</sub>,..., T<sub>n</sub>,..., étant des fonctions de la seule variable indépendante t. On me sait pas les intégrer en général, on n'y parvient que dans quelques cas particuliers.

Considérons, sous une forme un peu différente, les deux équations

$$\begin{array}{l} \mathbf{M}_1 dx \ + \ \mathbf{N}_1 dy \ + \ (\mathbf{P}_1 x \ + \ \mathbf{Q}_1 y) dt \ = \ \mathbf{T}_1 dt, \\ \mathbf{M}_2 dx \ + \ \mathbf{N}_3 dy \ + \ (\mathbf{P}_3 x \ + \ \mathbf{Q}_2 y) dt \ = \ \mathbf{T}_4 dt. \end{array}$$

Multiplions la seconde par  $\theta$ , ajoutons-la à la première, et posons

$$M_1 + M_2\theta = m, N_1 + N_2\theta = n, P_1 + P_2\theta = P,$$
  
 $Q_1 + Q_2\theta = q, T_1 + T_2\theta = T,$ 

il viendra

$$mdx + ndy + px + qy = Tdt,$$

ou

$$m\left(dx + \frac{n}{m}dy\right) + p\left(x + \frac{q}{p}y\right) = Tdt,$$

Or, si en posant

$$x + \frac{q}{p}y = u,$$

on avait

$$dx + \frac{n}{m}dy = du$$

 l'équation précédente se trouverait ramenée à ne plus être qu'une équation linéaire à deux variables

$$mdu + pu = Tdt$$
,

que nous avons déjà intégrée. L'équation de condition

$$dx + \frac{n}{m}dy = d\left(x + \frac{q}{p}y\right)$$

sera satisfaite si l'on a

$$d \cdot \frac{q}{p} y = \frac{n}{m} dy, \quad \frac{q}{p} dy + y d \frac{q}{p} = \frac{n}{m} dy,$$

$$\frac{q}{p} = \frac{n}{m}, \quad d \cdot \frac{q}{p} = 0.$$

En substituant dans ces deux dernières équations, pour m, n, p, q, leurs valeurs, et éliminant entre elles  $\theta$ , on aura la condition à laquelle les coefficients de l'équation proposée doivent satisfaire, pour qu'elle puisse être ramenée à une équation linéaire à deux variables. Si ces coefficients sont constants, la seconde équation sera immédiatement vérifiée, la première deviendra

$$\frac{M_1 + M_2 \theta}{N_1 + N_2 \theta} = \frac{P_1 + P_2 \theta}{O_1 + O_2 \theta},$$

ct donnera pour  $\theta$  deux valeurs  $\theta_i$ ,  $\theta_i$ , qui conduiront à deux équations linéaires

$$du + \frac{p_1}{m_1}u = \frac{T_1}{m_1}dt, du + \frac{p_2}{m_2}u = \frac{T_2}{m_1}dt,$$

que l'on intégrara immédiatement. En substituant dans ces deux intégrales, à u, sa valeur  $x+\frac{q}{p}y$ , on obtiendra deux équations entre x, y, et deux constantes arbitraires  $C_{ij}$   $C_{ij}$  qui seront les intégrales générales cherchées. Ce que nous venons de dire suppose que les deux valeurs de  $\theta$  sont réelles et distinctes, nous examinerons plus tard le cas où ces valeurs seraient imaginaires ou égales.

212. Considérons maintenant le cas où l'on aurait à intégrer n équations linéaires à coefficients constants. On peut toujours supposer que chacune de ces équations ne renferme qu'une seule dérivée, ou qu'elles sont de la forme

$$dx + (a_1x + b_1y + c_1z + ...)dt = T_1dt,$$
  
 $dy + (a_2x + b_2y + c_2z + ...)dt = T_2dt,...$ 

Multiplions la seconde par  $\theta_2$ , la troisième par  $\theta_3$ ,..., ajoutons-les, et faisons

$$a_1 + a_2\theta_3 + a_3\theta_3 + \ldots = \theta,$$
  
 $T_1 + \theta_3T_3 + \theta_3T_3 + \ldots = T,$ 

il viendra

$$dx + \theta_3 dy + \theta_3 dz + \dots \theta_x$$
  
+ \[ \left( \dagger b\_1 \dagger b\_2 \dagger b\_3 \dagger b\_3 \dagger b\_3 \dagger b\_3 \dagger b\_3 \dagger b\_4 \dagger b\_3 \dagger b\_4 \dagger b\_4 \dagger \dagge

Or, cette dernière équation deviendra une équation linéaire à deux variables

$$du + budt = Tdt$$

et aura pour intégrale

$$\begin{split} u &= x + \theta_{\lambda} y + \theta_{\delta} z + ... = e^{-\theta t} \Big[ C + \int_{t_0}^t \mathsf{T}_t e^{\theta t} dt \, \Big] \\ &= e^{-\theta t} \Big[ C + \int_{t_0}^t (\mathsf{T}_t + \mathsf{T}_\lambda \theta + \chi_{\lambda, 1}) e^{\theta t} dt \, \Big] \end{split}$$

Si l'on choisit  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$ ,..., de manière à satisfaire aux équations

$$b_1 + b_2\theta_1 + b_3\theta_3 + \dots = \theta\theta_3, c_1 + c_2\theta_2 + c_3\theta_3 + \dots = \theta\theta_3, \dots,$$

qu'on peut écrire comme il suit

$$(b_3 - b)\theta_3 + b_3\theta_3 + \dots = -b_1,$$
  
 $c_3\theta_3 + (c_3 - b)\theta_3 + \dots = -c_1,\dots,$ 

la formule  $x = \frac{\Sigma \pm k_a b_a c_o}{\Xi \pm a_a b_a c_o}$ , que nous avons rappelée n° 107, montre immédiatement que le dénominateur commun de  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,... comprendra le terme irréductible

$$(b_3 - \theta)(c_3 - \theta)(d_4 - \theta)...,$$

qui est du degré n = t, par rapport à  $\theta$ ; et, par conséquent, en substituant pour ees coefficients indéterminés  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,... leurs valeurs dans la relation

$$a_1 + a_3\theta_3 + a_3\theta_3 + \ldots = \theta$$
,

on obtiendra une équation dans laquelle entrera le produit

$$(a_1 - \theta)(b_1 - \theta)(c_3 - \theta)(d_4 - \theta), \ldots,$$

qui sera du degré n, et donnera pour  $\theta n$  valeurs. A chacune des valeurs de  $\theta$  correspondra un système unique de valeurs de  $\theta_n$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$ ,.... Ces n systèmes substitués avec  $\theta$  dans l'intégrale obtenue, fourniront n intégrales avec n constantes arbitraires. On mettra facilement ces intégrales sous la forme  $n_1 = C$ ,  $n_2 = C$ ,..., et elles formeront, par leur ensemble, les intégrales générales des équations différentielles proposées.

Si l'on veut que pour t=0, x, y, z,... prennent les valeurs particulières  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,..., n aura, pour déterminer les constantes  $C_1$ ,  $C_1$ ,..., n équations que l'on déduira de l'intégrale générale en faisant  $t=t_0$ , et donnant tour à tour à  $\theta$  ses n valeurs. Ces équations seront toutes de la forme.

$$x_0 + \theta_2 y_0 + \theta_3 s_0 + \dots = Ce^{-6t_0}$$

et la valeur générale de C sera

$$C = e^{\theta t_0}(x_0 + \theta_1 y_0 + \theta_3 z_0 + \ldots);$$

en mettant dans l'intégrale générale pour  ${\cal C}$  sa valeur; elle deviendra

$$f(t, x, y, ..., t_0, x_0, y_0, ..., \theta) = 0,$$

et en appelant  $\theta$ ,  $\theta$ ,...,  $\theta$ <sup>(n)</sup> les n valeurs de  $\theta$ , le système des n intégrales générales des équations différentielles proposées sera

$$f(t, x, y, ..., t_0, x_0, y_0, ..., \theta') = 0,$$
  
 $f(t, x, y, ..., t_0, x_0, y_0, ..., \theta'') = 0, ....$ 

213. Mais ces n équations ne serout distinetes et ne formeront récllement un système d'intégrales générales qu'autant que les n valeurs de 0 seront réclles et inégales; voyons ce qui arriverait si elles étaient imaginaires ou égales. Supposons d'abord que deux seulement de ces valeurs 0' et 0' soient imaginaires, comme elles sont ràcines d'une mème équation, elles seront conjuguées, et si l'on a

$$\theta' = \alpha + \delta \sqrt{-1}$$

on aura

Dès lors, si la première des intégrales

$$\phi_1(t, x, y, \ldots, t_0, x_0, y_0, \ldots, \theta) = 0$$

devient  $\nu + w \sqrt{-1} = 0$ , la seconde deviendra

$$v = a^i V = 1$$

et elles se réduiront ensemble aux deux équations  $\nu=0$ , w=0; en se confondant, elles se dédoublent, de sorte que leur ensemble formera encore deux équations. S'il y avait 4, 6, 8, ... racines imaginaires, 2, 3, 4, ... intégrales se dédoubleraient, et leur ensemble formerait toujours un système de n équations renfermant n valeurs initiales ou n constantes arbitraires.

\* Voyons maintenant ce qui arrivera si deux racines de l'équation qui donneθ, étaient égales entre elles. Comme le premier membre de l'intégrale générale

$$f(t, x, y, z, \ldots, x_0, y_0, z_0, \ldots \theta) = 0$$

peut être représenté, pour abréger, par  $\varphi(\theta)$ , on aura, en désignant par  $\theta'$  et  $\theta'' = \theta' + h$  deux des valeurs de  $\theta$ ,

$$\varphi(\theta') = 0$$
,  $\varphi(\theta' + h) = h'\varphi'(\theta' + \iota h) = 0$ ,  $\varphi'(\theta' + \iota h) = 0$ ,

et par conséquent  $\varphi'(\theta') = 0$ , dans le cas où  $\theta''$  devenant égal à  $\theta'$ , on aura h = 0. Ainsi, lorsque deux racines sont égales entre elles, deux des intégrales se confondent

$$\varphi(\theta') = \varphi(\theta'') = 0;$$

mais ou voit alors apparaître une équation nouvelle

$$\varphi'(\theta') = 0$$
,

et l'on a toujours n équations. L'ensemble de ces n équations formera le système d'intégrales générales des équations différentielles proposées. Considérons une troisième racine  $\theta^n$  d'abord égale à  $\theta' + h$ : dans le cas où  $\theta' = \theta'$ ,

ou aura à la fois

$$\begin{split} \phi(\theta') &= \circ, \quad \phi'(\theta') = \circ, \\ \phi(\theta' + h) &= \phi(\theta') + \frac{h}{i} \phi'(\theta') + \frac{h^*}{i \cdot 2} \phi''(\theta' + i \cdot h) = \circ, \end{split}$$

et par conséquent

$$\varphi''(\theta' + \iota h) = 0.$$

Donc si  $\theta''$  devient aussi égal à  $\theta'$ , c'est-à-dire si h=0, on aura nécessairement  $q''(\theta')=0$ . Trois des intégrales se confondent, mais on a deux équations nouvelles

$$\varphi'(\theta') = 0, \quad \varphi''(\theta') = 0.$$

On prouvera évidemment, en poursnivant ce raisonnement, que si m racines  $\theta'$ ,  $\theta''$ ,...,  $\theta^{(m)}$  sont égales, on aura m-1 équations nouvelles

$$\varphi'(\theta') = 0, \quad \varphi''(\theta') = 0, \dots, \quad \varphi^{(m-1)}(\theta') = 0,$$

elles remplaceront les m-1 intégrales qui se confondent avec la première, de sorte que l'on aura toujours n équations renfermant n valeurs initiales ou n constantes arbitraires. Si dans l'intégrale

$$x+\theta,y+\theta_3z+...=e^{-\theta t}\Big[C+\int_{t_0}^t (T_1+T_1\theta_1'+...)e^{\theta t}dt\Big],$$

on ne mettait pas pour C sa valeur en fonction des données initiales et de  $\theta$ ,  $\varphi'(\theta)$ ,  $\varphi''(\theta)_1$ ... seraient remplacés par

$$\frac{d\varphi(\theta, C)}{d\theta} + C' \frac{d\varphi(\theta, C)}{dC},$$

$$\frac{d^2\varphi(\theta, C)}{d\theta^2} + 2C' \frac{d^2\varphi(\theta, C)}{d\theta} + C'' \frac{d^2\varphi(\theta, C)}{dC'};$$

les quantités  $C,\,C',\ldots$ , déterminées par les équations

$$\frac{dC}{db} = C, \quad C'' = \frac{d^2C}{dc^2},$$

peuvent être regardées comme des constantes nouvelles dont le nombre sera précisément celui des racines qui deviendront égales à la première et qui conserveront au système d'intégrales sa généralité.

214. Un raisonnement bien simple montrera que la méthode que nous venons de développer embrasse le cas des racines égales. En effet, elle donne, dans toute hypothèse, au moins une des intégrales générales; de cette intégrale, on tirera la valeur d'une des variables x, y, z,..., pour la substituer dans les équations différentielles données, que l'on réduira de la sorte à un système de n - 1 équations, ne renfermant plus que n - 1 variables. Si, pour ce système de n - 1 équations, les n-1 valeurs de  $\theta$  sont inégales ou imaginaires, la méthode fournira les n - 1 intégrales qui restaient encore à trouver. Dans tous les cas, elle donnera au moins une seconde intégrale qui conduira à un système de n - 2 équations différentielles, etc. En continuant de la sorte, on obtiendrait évidemment, malgré l'égalité des racines, un ensemble de n intégrales renfermant n constantes arbitraires.

215. On peut intégrer par une autre méthode les équations simultanées proposées

$$dx + (a_1x + b_1y + c_1z + \ldots)dt = T_1dt,$$
  
$$dy + (a_2x + b_1y + c_2z + \ldots)dt = T_2dt, \ldots$$

Considérons d'abord le eas où, les seconds membres manquant, ces équations deviennent

$$dx + (a_1x + b_1y + c_1z + ...)dt = 0,dy + (a_2x + b_1y + c_2z + ...)dt = 0, ...$$

On remarque alors immédiatement que si plusieurs systèmes de valeurs de x, y, z,... satisfont séparément à ces équations, la somme de ces systèmes ou de plusieurs d'entre eux y satisfera aussi, et que, par conséquent, il suffira de trouver n systèmes reufermant chacun une constante arbitraire pour obtenir par leur addition les intégrales générales cherchées. Pour y parvenir f faisons

$$y = \zeta x, \quad z = \gamma x, \dots,$$

les équations sans seconds membres devicndront

$$dx + x(a_1 + b_1G + c_1\gamma + ...)dt = 0,$$
  
 $Gdx + x(a_1 + b_2G + c_2\gamma + ...)dt = 0,...,$ 

et ne pourront subsister qu'autant qu'en posant

$$a_i + b_i \mathcal{E} + c_i \gamma + \dots = -\alpha,$$

on aura

$$a_3 + b_3 b_4 + c_3 y + ... = -ab_3$$
,  $a_3 + b_3 b_4 + c_3 y + ... = -ay_3$ .

De ces n —1 dernières équations, on tirera les valeurs de 6, γ,..., qui, substituées dans la formule

$$a_1 + b_1 \delta + c_1 \gamma + \ldots = -a_n$$

donneront une équation en  $\alpha$  du degré n. A chacune des racines  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  de sette équation, correspondra un système de valcurs de 6,  $\gamma, \ldots; x$ , d'ailleurs, sera donné par l'équation  $dx - \alpha x dt = 0$ , d'où

$$\frac{dx}{x} = adt, \quad |x - 1C| = at,$$

et par suite

$$x = Ce^{zt}, \quad y = C_0^{\alpha}e^{\alpha t}, \quad z = C_7e^{\alpha t},....$$

En substituant tour à tour dans ces équations pour  $\alpha$ , ses n valeurs, on aura n systèmes d'équations satisfaisant tous aux équations différentielles proposées, et renfer-

mant chacun une constante; l'ensemble

$$x = C_1 e^{\alpha_1 t} + C_2 e^{\alpha_2 t} + \dots C_n e^{\alpha_n t}, \quad y = C_1 C_1 e^{\alpha_1 t} + C_2 C_2 e^{\alpha_2 t} + \dots,$$

$$\begin{split} e^{\alpha_0 t} \frac{dC_1}{dt} + e^{\alpha_1 t} \frac{dC_2}{dt} + \dots e^{\alpha_n t} \frac{dC_n}{dt} &= T_1, \\ \mathcal{C}_1 e^{\alpha_1 t} \frac{dC_1}{dt} + \mathcal{C}_2 e^{\alpha_1 t} \frac{dC_2}{dt} + \dots &= T_2, \dots \end{split}$$

et ces n dernières équations donneront, en fonction de t, les valeurs de  $\frac{dC_1}{dt}$ ,  $\frac{dC_3}{dt}$ , ..., que l'on intégrera par de simples quadratures, etc.

216. Appliquons ces principes à quelques exemples.

1°.  $dx + (a_1x + b_1y)dt = T_1dt$ ,  $dy + (a_2x + b_2y)dt = T_3dt$ ; multiplions la seconde équation par  $\theta_1$ , ajoutons et posons

$$a_1 + a_2\theta_3 = \theta$$
,  $b_1 + b_3\theta_3 = \theta\theta$ ,

il viendra

$$dx + \theta_1 dy + \theta(x + \theta_2 y) dt = (T_1 + \theta_1 T_2) dt$$
, d'où l'on tirera, en intégrant,

$$x + \stackrel{\circ}{\theta_{s}} y = e^{-\theta t} \left[ C + \int_{t_{0}}^{t} (T_{s} + \theta_{s} T_{s}) e^{\theta t} dt \right].$$

 $\theta$  est d'ailleurs donné par l'équation de second degré  $(a_1-\theta)$   $(b_1-\theta)=a_1b_1$ , qui fournira les deux valeurs  $\theta'$ ,  $\theta''$ , et par suite deux intégrales

$$\begin{split} x + \frac{b' - a_i}{a_i} &= e^{-b'i} \left[ \begin{array}{c} C_i + \int_{t_0}^t \left( \mathbf{T}_i + \frac{b' - a_i}{a_i} \mathbf{T}_i \right) e^{b'i} dt \right], \\ x + \frac{b'' - a_i}{a_i} t &= e^{-b''i} \left[ \begin{array}{c} C_i + \int_{t_0}^t \left( \mathbf{T}_i + \frac{b'' - a_i}{a_i} \mathbf{T}_i \right) e^{b''} dt \right]. \end{array} \right. \end{split}$$

Si les deux racines θ', θ' étaient égales, on n'aurait qu'une seule intégrale, mais on lui joindrait l'équation

$$\frac{a_1 y}{a_1} = \epsilon^{-\theta' t} \left[ C' - Ct + \int_{t_0}^t \frac{a_1 \mathbf{T}_s}{a_1} e^{\theta'} dt + t \int_{t_0}^t \left( \mathbf{T}_1 + \frac{\theta' - a_1}{a_2} \mathbf{T}_s \right) dt + \int_{t_0}^t \left( \mathbf{T}_1 + \frac{\theta' - a_1}{a_2} \mathbf{T}_s \right) e^{\theta'} dt \right],$$
que l'on obtient en différentiant l'intégrale unique par

rapport à θ', et C considéré comme fonction de θ'.

On pourrait aussi, en mettant l'intégrale unique sous la forme

$$x + \epsilon_y = \varphi(t),$$

en tirer la valeur de  $x, x = \varphi(t) - 6\gamma$ , pour la substituer dans la première des équations données

 $dx + (a_1x + b_1y)dt = T_1dt,$ 

qui deviendra

$$dy - \frac{b_1 - a_1 \mathcal{C}}{\zeta} y dt = \frac{1}{\zeta} \left[ T_t + a_1 \varphi(t) + \varphi'(t) \right] dt.$$

Or, cette dernière équation est linéaire et s'intégrera immédiatement,

Exemples : Les deux équations

ont pour intégrales

$$x = \frac{19}{3}t - \frac{29}{7}e^{t} + C_{t}e^{-6t} - C_{t}e^{-t} - \frac{56}{9},$$

$$y = \frac{24}{7}e^{t} - \frac{17}{3}t + 4C_{t}e^{-6t} + C_{t}e^{-t} + \frac{55}{9};$$
T. II.

les deux racines  $\ell = 6$ ,  $\ell' = 1$  sont inégales.

Les deux équations

$$\begin{aligned} 4dx + 9dy + (11x + 31y)dt &= e^{t}dt, \\ 3dx + 7dy + (8x + 24y)dt &= e^{xt}dt, \end{aligned}$$

donnent, au contraire,  $\theta' = \theta' = 4$ , et ont pour intégrales

$$x = \frac{31}{25}e^{t} - \frac{49}{36}e^{3t} - C_{1}te^{-4t} + C_{2}e^{-4t},$$

$$y = \frac{19}{36}e^{4t} - \frac{11}{25}e^{t} + \frac{C_{2}(t+1) - C_{2}}{e^{4t}}.$$

Pour les deux équations

$$4dx + 9dy + (2x + 31y)dt = e^t dt, 3dx + 7dy + (x + 24y)dt = 3dt,$$

 $\theta = 4 + \sqrt{-1}$ ,  $\theta' = 4 - \sqrt{-1}$  sont imaginaires; les intégrales générales seront données par l'équation

$$(\mathbf{1} + \mathbf{V} - \mathbf{1})x + y = e^{-t\mathbf{V}} \begin{bmatrix} (\cos t - \mathbf{V} - i\sin t)(d_t + \gamma \mathbf{V} - \mathbf{1}) \left( \int_0^{L_0^2} \cos s \, dt + \mathbf{V} - \mathbf{I} \int_0^{L_0^2} \sin s \, dt \right) \\ -3(5 + 9\mathbf{V} - \mathbf{I}) \left( \int_0^{L_0^2} \cos s \, dt + \mathbf{V} - \mathbf{I} \int_0^{L_0^2} \sin s \, dt \right) + C_1 + C_2 \mathbf{V} - \mathbf{I} \end{bmatrix}$$

on a d'ailleurs

$$\int e^{tt} \cos t dt = \frac{e^{5t} (5 \cos t + \sin t)}{26}, \quad \int e^{5t} \sin t dt = \frac{e^{5t} (5 \sin t - \cos t)}{26},$$

$$\int e^{4t} \cos t dt = \frac{e^{4t} (4 \sin t - \cos t)}{17}, \quad \int e^{4t} \sin t dt = \frac{e^{4t} (4 \sin t - \cos t)}{17}.$$

## TRENTE-CINQUIÈME LEÇON.

Intégration d'une équation différentielle, d'ordro quelconque, à deux variables. — Principes généraux. — Conditions d'intégrabilité d'une semblable équation.

217. On appelle équation différentielle de l'ordre n; à deux variables, l'équation qui, avec les variables, renferme leurs dérivées jusqu'à celles de l'ordre n inclusivement. La forme générale de ces équations est, en supposant qu'il n'y ait qu'une seule variable dépendante,

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^3y}{dx^3}, \dots, \frac{d^3y}{dx^6}\right) = 0,$$

ou, en résolvant par rapport à  $\frac{d^n y}{dx^n}$ ,

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^{n}y}{dx^{n}}, \dots, \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}}\right).$$

En joignant à cette équation les n-1 relations connues

on aura un système de n équations différentielles simultanées du premier ordre

$$\begin{aligned} dy &= y' dx, \quad dy' = y'' dx, \dots, \quad dy^{(n-s)} = y^{(n-s)} dx, \\ & dy^{(n-s)} = f[x, \ y, \ y', \dots, \ y^{(n-s)}] dx. \end{aligned}$$

En intégrant ce système d'équations par les méthodes que nous avons indiquées, on obtiendra les valeurs des  $\gamma$ ,  $\gamma'$ ,...,  $\gamma'^{(n-1)}$  en fonction de n constantes arbitraires; 35... la valeur ainsi obtenue pour y,

$$y = \varphi(x, C_1, C_1, C_2, \ldots, C_n),$$

sera l'intégrale générale de l'équation différentielle proposée; on en tirera

$$y' = \phi'(x, C_1, C_2, \ldots), y'' = \phi''(x, C_1, C_2, \ldots), y'' = \phi''(x, C_1, C_2, \ldots), \ldots$$

218. Il est facile de prouver que l'intégrale générale renfermera, en réalité, n constantes, c'est-à-dire toutes les constantes que renfermaient les intégrales des équations simultanées. En effet, si l'une de ces constantes, C1 par exemple, manquait dans la valeur de y, elle manquerait aussi dans les valeurs de y', y", y'(n-1), et, par conséquent, elle ne ferait pas partie des intégrales générales des équations simultanées, ce qui est contre l'hypothèse. En supposant qu'on donne les valeurs yo, y', y',...,  $\gamma^{(n-1)}$ , de  $\gamma$  et de ses n-1 premières dérivées, correspondantes à xo, on pourrait déterminer exactement, ou par approximation, en fonction de ces valeurs initiales, les intégrales des équations simultanées, et, par suite, l'intégrale générale de l'équation différentielle de l'ordre n; on en conclura que, dans cette dernière intégrale, on peut regarder les constantes arbitraires comme étant les valeurs initiales de la fonction cherchée y et de ses dérivées. De plus, comme les équations simultanées n'admettent qu'un seul système d'intégrales générales, il en sera de même de l'équation différentielle de l'ordre n. Il résulte de ce qui précède, 1º que l'intégrale générale d'une équation différentielle de l'ordre n renferme nécessairement n constantes arbitraires; 2º que toute équation entre x et y qui satisfait à une équation différentielle de l'ordre n, en est l'intégrale générale quand elle renferme n constantes arbitraires.

219. Les divers systèmes d'intégrales singulières de ces

mèmes équations simultanées fourniront les intégrales singulières de l'équation de l'ordre n. Comme pour ees équations simultanées, les fouctions  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,....  $(n^2 \mathfrak{D}!)$ , sont précisément la fonction y et ses dérivées y',  $y'^*$ ,...,  $y'^{(n-1)}$ , que nous supposons finites et continues, elles ue pourront devenir infinies ou indéterminées, et par conséqueut les intégrales singulières, si elles existent, ne pourront être que les valeurs de y qui rendront infinie on indéterminée la fonction  $f[x, y, y', ..., y^{(n-1)}]$ , ou ses dérivées par rapport  $\hat{x}$ , y', y', ....

Nous avons vu que, dans certains eas, les solutions simgulières des équations simultanées étaient plus étendues que les intégrales générales, qu'elles pouvaient renfermer un plus grand nombre de constantes, et même des fonctions arbitraires; il n'en sera pas ainsi d'une équation différentielle de l'ordre n. En effet, d'après ce que nous venons de dire, les intégrales singulières de ces équations devront toutes satisfaire à une équation de la forme

$$\frac{1}{\phi[x, y, y', ..., y^{(n-1)}]} = 0,$$

ou

$$z\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{n-\epsilon}y}{dx^{n-\epsilon}}\right) = 0,$$

c'est-à-dire qu'elles seront une solution partieulière ou singulière d'une équation différentielle de l'ordre n — 1, et ne pourront, par conséquent, renfermer plus de constantes que n'en comporte l'intégrale d'une équation différentielle de l'ordre n — 1.

En poursuivant ce raisonnement, on descendra, de degré en degré, jusqu'à l'équation différentielle du premier ordre dont l'intégrale renferme au plus une constante, et il sera démontré que les solutions singulières de l'équation différentielle de l'ordre n, ou ne renferment pas de constantes arbitraires, ou en renferment moins de n.

220. Il résulte de ce qui précède, que dans le cas où la fonction f reste finic et continue, ainsi que ses dérivées par rapport à y, y', y'',.... il existe une fonction y de x qui vérifie l'équation différentielle de l'ordre n,

$$\frac{d^n y}{dx^n} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}\right),$$

et, de plus, prenne, ainsi que ses dérivées, pour  $x=x_0$ , des valeurs déterminées  $y_0, y_0, y_0, \dots$  Mais on peut se proposer un autre problème: on peut rechercher les caractères auxquels on reconnaîtra que la fonction

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}\right)$$

est la dérivée exacte d'une certaine fonction primitive, ou ce qui revient au même, quelles sont les conditions d'intégrabilité de cette fonction. Euler a le premier résolu ce problème; le premier il a démontré, par des considérations tirées du calcul des variations, ce théorème remarquable: pour que la fonction

$$F[x, y, y', y'', y'', y^{(s-1)}],...$$

soit une différentielle exacte, il est nécessaire et il suffit qu'en posant M=D,F, N=D,F, P=D,F,..., ou

$$d\mathbf{F} = \mathbf{M}dx + \mathbf{N}dy + \mathbf{P}dy' + \mathbf{Q}dy'' + \mathbf{R}dy''' + \dots,$$

on ait  ${}^{i}N - D_{z}P + D_{z}^{i}Q - D_{z}^{i}R + ... = 0$ , ou  $D_{z}F - D_{z}D_{z}F + D_{z}^{i}D_{z}F - ... = 0$ .

Lexell, Lagrange et Poisson semblent avoir ignoré qu'Euler avait établi non-seulement que cette condition était nécessaire, mais encore qu'elle était suffisante, et ils ont essayé d'y suppléer. La démonstration de Lagrange suppose l'emploi de séries très-compliquées et dont rien ne

prouve à priori la convergence. La formule fondamentale de Poisson souffre de très-nombreuses exceptions, qui enlèvent à la méthode la généralité qu'il lui attribuait. M. Bertrand, élève ingénieur des Mines, vient de publier, sur ce sujet, un Mémoire remarquable qui fait partie du XXVIIIº cahier du Journal de l'École Polytechnique. Après avoir relevé les erreurs historiques de Lagrange et de Poisson, et modifié, de manière à la mettre à l'abri de toute objection, la démonstration qu'Euler avait déduite du ealcul des variations , M. Bertrand en propose une seconde qui conduit directement à la formule de Poisson, mais qui, par là même, est sujette aux mêmes restrictions. M. Jaeques Binet a bien voulu s'occuper, à ma prière, de cette question délicate; il ne fallait rien moins que sa sagaeité prudente pour lui faire éviter tous les écueils; il me semble qu'il y est heureusement parvenu.

Dans la fonction F(x, y', y',...), faisons  $y = u + \alpha v$ ,  $u \in v$  étant deux fonctions indéterminées de x, dont nous pourrons disposer plus tard, et  $\alpha$  une nouvelle variable indépendante de x, on aura

$$y' = u' + \alpha v', \quad y'' = u'' + \alpha v'', \dots,$$
  
 $F = f(\alpha) = F(x, u + \alpha v, u' + \alpha v', \dots),$ 

et, par conséquent,

$$df(u) = dx \left[ v \mathbf{F}'(x, u + \kappa v, u' + \sigma v', \ldots) + v' \mathbf{F}'(x, u + \kappa v, u' + \kappa v', \ldots) + \cdots \right],$$

$$f(u) - f(v) = \int_{-\pi}^{\pi} d\kappa \left[ v \mathbf{F}'(xv) + v' \mathbf{F}'(xv') + v'' \mathbf{F}'(xv'') + \cdots \right],$$

en écrivant, pour abréger,  $F'(\alpha\nu)$ ,  $F'(\alpha\nu')$ , au lieu de  $F'(u+\alpha\nu)$ ,  $F'(u'+\alpha\nu')$ ,... Si, dans cette dernière équation, après avoir fait  $\alpha=1$ , on remarque que

$$f(1) = F(x, u + v, u' + v',...), f(0) = F(x, u, u',...),$$

on trouvera

$$F(x, u + r, u' + r' + ...) = F(x, u, u', u', u', ...) + \int_{0}^{1} du [v F'(uv) + v' F'(uv') + ...].$$

L'exactitude de cette formule suppose seulement que les fonctions

$$F(x, u, u', ...), F'(uv) = F'(u + uv), F'(uv') = F'(u' + uv'),...$$

restent finies et continues entre les limites o et i; or, on pourra toujours satisfaire à ces conditions en choisissant convenablement la fonction u.

En substituant, dans la dernière équation, pour  $\nu$ , sa valeur y - u, multipliant par dx et intégrant, on trouvera

$$\int dx \, \mathbf{F}[x, y, y', \dots, y'^{(--)}]$$

$$= \int dx \, \mathbf{F}[x, u, u', \dots) + \int dx \int_0^1 dx \, [v \, \mathbf{F}'(uv) + v' \, \mathbf{F}'(uv') + \dots]$$

$$= \int dx \, \mathbf{F}[x, u, u', \dots) + \int_0^1 dx \, [dx \, [v \, \mathbf{F}'(uv) + v' \, \mathbf{F}'(uv') + \dots]]$$

d'ailleurs, l'intégration par parties donnera

denote the fine grant part parties where
$$\int dz v' F'(uv') = \int F'(uv') dv = vF'(uv') - \int v dz D_v F'(uv'),$$

$$\int dz v'' F''(uv'') = v' F'(vv'') - v D_v F'(uv'') + \int v dz D_v F''(uv''),$$

$$\int dz v'' F''(uv'') = v' F'(uv'') - v' D_v F'(uv'') + v D_v F'(uv'') - \int v dz D_v F'(uv'') - \int v dz D_v F'(uv''),$$

En substituant, on trouvera

$$\begin{split} &\int_{\mathbf{d}\mathbf{z}} \mathbf{F}(\mathbf{z},\ \mathbf{y},\ \mathbf{y}',\ldots) = \int_{\mathbf{d}\mathbf{z}} \mathbf{F}(\mathbf{z},\ \mathbf{u},\ \mathbf{u}',\ldots) \\ &+ \mathbf{v} \int_{\mathbf{0}}^{1} d\mathbf{z} \left[ \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}'') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{w}'') \ldots \right] \\ &+ \mathbf{v}' \int_{\mathbf{0}}^{1} d\mathbf{z} \left[ \mathbf{F}'(\mathbf{w}\mathbf{v}') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \ldots \right] + \mathbf{v}' \int_{\mathbf{0}}^{1} d\mathbf{z} \left[ \mathbf{F}'(\mathbf{v}\mathbf{v}'') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') - \mathbf{D}_{\mathbf{z}} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{D}_{\mathbf{z}}^{*} \mathbf{F}'(\mathbf{z}\mathbf{v}') + \mathbf{$$

Cette transformation montre évidemment que l'expression F(x, y, y',...)dx sera intégrable par de simples quadratures, si l'on a identiquement

$$\begin{aligned} F'(uv) - D_z F'(uv') + D_z^2 F'(uv'') + \dots \\ &= F'[u + a(y-u)] - D_z F'[u' + \sigma(y'-u')] + \dots = 0. \end{aligned}$$

Mais si cette dernière condition est identiquement satisfaite, il en sera de même de la suivante,

$$F'(y) - D_x F'(y') + D_x' F'(y'') - ... = 0$$
,

qui n'en diffère que parce que  $u + \alpha(y - u)$  est remplacé par y. L'expression F(x, y, y', y'', ...) dx est donc réellement une différentielle exacte, et intégrable quand on a identiquement

$$F'(y) - D_x F'(y') + D_x^2 F'(y'') - \dots = 0,$$

ou mieux

$$D_y F - D_x D_{y'} F + D_x^1 D_{y'} F - \ldots = 0.$$

221. Réciproquement, si l'expression

$$F(x, y, y', y'', \ldots)dx$$

est intégrable, on devra avoir identiquement

$$F'(y) - D_z F'(y') + ... = 0.$$

Dans ce cas, en effet, 1º l'intégrale de cette expression sera une fonction  $\varphi[x, y, y', \ldots, y^{(n-1)}]$  des seules va-

riables x, y, et des dérivées  $y', y'', \dots, z^{\circ}$  la partie  $\int\! dx F(x, u, u', u', \dots) \operatorname{deviendra} \operatorname{de} \operatorname{même} \varphi(x, u, u', u', \dots),$  et ne dépendra que de x et des valeurs de x aux limites;  $3^{\circ}$  dans chaeun des termes

$$v \int_{0}^{1} dx [F'(av'') - D_{x}F'(av'') + D_{x}^{2}F'(av'') + ...], \quad v' \int_{0}^{1} da [$$

l'intégration est relative à  $\alpha$  et non pas à x, et ne dépend pas, par conséquent, de la forme arbitraire que l'on pourrait attibuer à la fonction  $\nu$ , mais uniquement des valeurs extrèmes des variables; 4º l'intégrale double, au contraire, que l'on ramène à la forme  $\int V\nu dx$ , dépend évidemment, non-seulement des valeurs extrèmes des variables, mais encore de la forme de la fonction  $\nu$  ou de la valeur de y en x; done l'équation qui donne la valeur de f f(x, y, y', y'', ...) dx, et que l'on peut écrire comme il suit :

$$z(x_1, y_1, y'_1, y''_1, \ldots, x_0, y_0, y'_0, y''_0, \ldots) = \int_{x_0}^{x_1} V_{vid.e.}$$

ne pourra être vérifiée qu'autant que l'intégrale  $\int_{x_0}^{x_i} \nabla \nu dx$  s'évanouira, quels que soient  $x_0, x_1$  et  $\nu$ , ou  $x_0, x_1$  et y, puisque  $\nu = u - y$ ; on devra done avoir identiquement

$$F'(\alpha\nu) - D_x F'(\alpha\nu') + D_x^2 F'(\alpha\nu'') + \ldots = 0,$$

et, par conséquent,

$$\mathbf{F}'(\mathbf{y}) + \mathbf{D}_{\mathbf{x}} \mathbf{F}'(\mathbf{y}') + \ldots = \mathbf{o},$$

ce qu'il fallait démontrer.

La scule condition nécessaire et suffisante pour que l'expression F(x, y, y', y'',...)dx soit une différentielle

exacte et immédiatement intégrable, est donc que l'on ait identiquement

$$F'(y) - D_x F'(y') + D_x^3 F'(y'') - ... = 0.$$

De plus, quand cette condition est satisfaite, on a

$$(A) \begin{cases} \int\!\!dx\,F(x,\,y,\,y',\dots) = \!\int\!\!dx\,F(x,\,u,\,u',\dots) \\ +\,v\,\int_0^1\!dx\,[\,F'(uv') - D_rF'(uv'') + \dots] \\ +\,v'\int_0^1\!dx\,[\,F'(uv') - D_rF'(uv'') + \dots] + \dots, \end{cases}$$

et l'intégration de l'expression F(x, y, y', y'', ...) dx est ramenée à de simples quadratures.

Si dans l'équation (A) on fait u = 0, et par suite u' = 0, u'' = 0, ..., il viendra

$$\int_{\mathbb{F}} \{x, y, y', y'', \dots\} dx = \int_{\mathbb{F}} \{x, 0, 0, 0, \dots\} dx \\ + y \int_{0}^{1} [\mathbb{F}'(y') - \mathbb{D}_{x} \mathbb{F}'(y'') + \dots] dx \\ + y' \int_{0}^{1} [\mathbb{F}'(y'') - \mathbb{D}_{x} \mathbb{F}''(y'') + \dots] da,$$

C'est la formule de Poisson, mais elle manque de généralité; elle devient inexacte quand F(x, 0, 0,...) devient infinie ou indéterminée, ce qui arrivera, par exemple, si l'on prend

$$F(x, y, y',...) = 1 + \frac{1}{y} - \frac{xy'}{y^2} - \frac{yy''}{y'^2},...;$$

et dans une infinité d'autres cas. Comme la formule de Poisson n'est au fond que la série par laquelle Lagrange représente l'intégrale  $\int F dx$ , cette série sera elle-même défectueuse si F(x,0,0,0) est infinie ou indéterminée. L'emploi de la fonction u fait éviter cet écueil en faisant disparaître la discontinuité des fonctions.

Exemples: 1°. Si F est fonction des seules variables x,  $\gamma$ , on aura

$$dF = Mdx + Ndy$$
;

la condition d'intégrabilité se réduira à N = 0. Fdx ne sera une différentielle exacte qu'autant que F ne renfermera point y, ce qui est évident à priori.

2°. Si 
$$F = M + Ny' = \frac{1}{dx}(Mdx + Ndy)$$
, on aura  

$$dF = \left(\frac{dM}{dx} + y'\frac{dN}{dx}\right)dx + \left(\frac{dM}{dy} + y'\frac{dN}{dy}\right)dy + Ndy',$$

et l'on en conclura que  $\mathbf{M} dx + \mathbf{N} dy$  sera une différen-

tielle exacte quand on aura 
$$\frac{dM}{dx_i} + y' \frac{dN}{dy} - \frac{dN}{dx} - \frac{dN}{dy} y' = 0,$$

ou

$$\frac{d\mathbf{M}}{dy} - \frac{d\mathbf{N}}{dx} = 0,$$

ce que nous savions déjà.

3°. Pour mettre mieux en évidence la simplicité et la vérité du théorème d'Euler, procédons à posteriori. Supposons que l'on sit

$$\int \mathbf{F} d\mathbf{x} = \frac{xy'}{y}, \quad \text{on en tirera} \quad \mathbf{F} = \frac{y'}{y} - \frac{xy'^3}{y} + \frac{xy''}{y},$$

$$d\mathbf{F} = \left(-\frac{y'^3}{y^3} + \frac{y''}{y}\right) d\mathbf{x} + \left(-\frac{y'}{y^3} + \frac{xy''^3}{y^3} - \frac{xy''}{y^3}\right) d\mathbf{y} + \left(\frac{1}{y} - \frac{2xy''}{y^3}\right) d\mathbf{y}' + \frac{x}{y} d\mathbf{y}'',$$

et l'on aura bien

$$N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^3Q}{dx^2} = o,$$

ce qui devait être.

Drawners Group

222. D'après ce que nous avons vu, lorsque la condition d'intégrabilité est remplie, l'équation qui donne la valeur de l'expression  $\int_{r_i}^{x_i} F dx$  se réduit à

$$\int_{-\pi}^{\pi} F dx = \phi(x_1, y_1, y_1, y_1, y_1, \dots, x_0, y_0, y_0, \dots).$$

Concevons actuellement que, sans chauger la fonction de x que représente y, on différentie les deux membres de cette dernière équation par rapport à x, qui est arbitraire; il viendra

$$F[x_i, y_i, \dots, y_i^{(n-1)}] = \frac{d\phi}{dx_i}$$

et par conséquent, en supprimant les indices, on voit qu'indépendamment de toute relation particulière entre y et x, F est la dérivée, par rapport à x, de la fonction o, dans laquelle on considérerait les quantités relatives à la limite xo comme des constantes, et où l'on supprimerait les indices de celles qui se rapportent à la limite x1; on en conclura immédiatement que, pour effectuer l'intégration dans le eas où la condition d'intégrabilité sera remplie, il suffira de donner à la fonction y une forme partieulière telle que l'on puisse, à l'aide d'un nombre convenable de paramètres ou de constantes arbitraires, disposer des valeurs extrêmes de cette fonction et de ses n — 1. premières dérivées relatives à une des limites de l'intégration. L'intégrale ne se trouvera dépendre que de ces valeurs extrêmes et de celles qui se rapportent à l'autre limite, lesquelles devront être considérées comme des constantes; et, en remplaçant les premières par x, y, y',..., y(n-1), on aura l'intégrale cherchée.

Exemples :

$$F = 2x + y' + 2xyy' + xy'' + x^2y'' - y';$$

posons '

$$r = a + bx + cx^3;$$

d'où

$$y' = b + 2cx$$
,  $y'' = 2c$ ,  $y''' = 0$ ,  
 $F = 2x + (a + bx + cx^2) + 2x(a + bx + cx^2)(b + 2cx) - b$ ,

il faudra intégrer cette expression entre les limites  $x_o$ ,  $x_1$ ; or

$$\int_{x_0}^{x_1} 2x dx = x_1^2 - x_0^2,$$

 $\int_{x_0}^{x_i} (a+bx+cx^2)^2 dx = x_i (a+bx_i+cx_i^2)^2 - x_0 (a+bx_0+cx_0^2)^2$   $= \int_{x_0}^{x_i} 2x (b+2cx) (a+bx+cx^2) dx;$ 

en ajoutant et remarquant que l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} 2x (b + 2cx) (a + bx + cx^2) dx$$

disparait, il vient, après quelques réductions,

$$x_1^2 - x_0^2 - b(x_1 - x_0) + x_1(a + bx_1 + cx_1^2)^2 - x_0(a + bx_0 + cx_0^2)^2$$

Il reste à introduire dans cette expression les valeurs extrêmes de y et de ses dérivées y', y''; or, on a

$$a + bx_1 + cx_1^2 = y_1^2, \quad b = y_1' - 2y_1'x_1;$$

en substituant, regardant comme constantes les valeurs initiales  $x_0, y_0, y'_0, y'_0$ , et changeant  $x_1, y_1, y'_1, y''_1$ , en  $x_1, y_2, y''_1$ , on aura définitivement pour l'intégrale cherchée,

$$x^2 + xy^3 - xy' + x^3y'' + C.$$

Au lieu de  $ax^a + bx + c$ , or aurait pu employer toute autre fonction telle que le nombre de ses constantes permit de disposer arbitrairement de y et de ses deux premières dérivées. L'habitude du calcul indiquera, dans chaque cas particulier, la fonction que l'on doit choisir pour rendre les intégrations plus faciles.

223. On déduit facilement de ce qui précède les conditions que la fonction F doit remplir pour être intégrable un certain nombre de fois, indépendamment de toute forme particulière attribuée à y. En effet, comme on a

$$\int dx \int F dx = x \int F dx - \int x F dx,$$

et que, par hypothèse,  $\int \mathbf{F} dx$  est une différentielle exacte, la fonction  $\mathbf{F}$  sera deux fois intégrable si l'on a

$$D_r . xF - D_r D_{r'} . xF + D_x^1 D_{r_x} . xF + \dots = 0$$

En développant le premier membre, et ayant égard à la première équation de condition

$$D_y F = D_x D_{y'} F + D_x^1 D_{y''} F + ... = 0,$$

on trouvera, pour la seconde condition cherchée,

$$D_{y'}F = 2D_x D_{y_{xx}}F + 3D_x^2 D_{y_{xx}}F + ... = 0.$$

En partant de l'équation

$$\int \! dx \int \! dx \int \! \mathbf{F} dx = \frac{x^3}{2} \int \! \mathbf{F} dx - x \int \! x \, \mathbf{F} dx + \frac{1}{2} \int \! \mathbf{F} x^3 dx,$$

on trouverait de même que F sera trois fois intégrable si, en outre des deux équations déjà obtenues, on a identiquement

$$D_{yz}F = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 2} D_z D_{yz} F + \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} D_z^1 D_{yz} F + \ldots = 0.$$

En général, la fonction F sera m fois intégrable si l'on a

$$\begin{split} D_{y}(\omega) F &= \frac{(m+1)m...2}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...m} D_{x} D_{y}(\omega+1) F \\ &+ \frac{(m+2)(m+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...m} D_{x}^{3} D_{y}(\omega+1) F + \ldots = 0. \end{split}$$

Cette formule a été donnée d'abord par Lexell; on en déduit toutes les conditions précédentes en donnant à m toutes les valeurs depuis o jusqu'à m et remarquant que  $y^{(o)} = y$ . On en conclut que les conditions qui expriment que la fonction F est n fois intégrable, ou que  $Fdx^*$  est une différentielle exacte de l'ordre n, sont au nombre de n. Il est de plus évident, d'après la manière dont nous y sommes parvenus, qu'elles ne sont pas seulement nécessaires, mais de plus suffisantes.

224. On étend sans difficulté ces raisonnements à une fonction différentielle d'un ordre quelconque, et d'un nombre quelconque de variables  $\gamma, z, \ldots$ ,

$$F[x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}, z, z', z'', \dots, z^{(n)}, \dots].$$

Remplaçons en effet, dans cette fonction, y par  $u_1 + \alpha v_1$ , z par  $u_1 + \alpha v_1$ ,..., et désignons par  $f(\alpha)$  le résultat de cette substitution, en sorte que l'on ait

$$f(a) = \mathbf{F}[x, u_1 + av_1, u' + av'_1, \dots, u_1^{(n)} + av'_1^{(n)}, u_2 + av_2, u'_2 + av'_2, \dots].$$

En différentiant d'abord par rapport a  $\alpha$ , puis intégrant entre les limites  $\alpha = 0$  et  $\alpha = 1$ , on formera, comme cidessus, l'équation

$$\begin{split} \mathbf{F}(x, y, y', y'', ..., z, z_i, z'', ...) &= \mathbf{F}(x, u_i, u'_i, ..., u_1, u'_1, ...) \\ &+ \int_0^1 da \left[ v_i \mathbf{F}'(av_i) + v'_i \mathbf{F}'(av'_i) + ... \right] \\ &+ \int_0^1 da \left[ v_i \mathbf{F}'(zv_i) + v'_i \mathbf{F}'(av'_i) + \text{etc...} \right]. \end{split}$$

En multipliant par dx, intégrant par rapport à x, entre les limites  $x_0$ ,  $x_1$ , et réduisant à l'aide de l'intégration par parties, on décomposera le second membre en deux portions : l'une, ramenée à de simples quadratures, et qui dépendra uniquement des valeurs extrêmes de x, y, y,...,

z, z',..., mais nullement de la forme des fonctions  $\nu_i$ ,  $\nu_1$ ,..., l'autre, formée d'intégrales doubles, dépendantes de la forme des fonctions  $\nu_i$ ,  $\nu_1$ ,..., qui sera

$$\begin{split} &\int_0^1 d\boldsymbol{\alpha} \int_{\boldsymbol{v}_1} d\boldsymbol{x} \big[ \, \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_1) - \boldsymbol{D}_z \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_1') + \boldsymbol{D}_z^2 \, \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_1') \, - \dots \big] \\ &\quad + \int_0^1 d\boldsymbol{\alpha} \int_{\boldsymbol{v}_2} d\boldsymbol{x} \big[ \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_1) - \boldsymbol{D}_z \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_1') + \boldsymbol{D}_z^2 \, \boldsymbol{F}'(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{v}_2') \dots \big], \end{split}$$

et qui devra nécessairement s'évanouir pour que f F(x)dxsoit une différentielle exacte ou soit immédiatement intégrable. Comme d'ailleurs les fonctions  $\nu_1, \nu_1, \ldots$  sont entièrement indépendantes les unes des autres, on devra avoir

$$\begin{array}{lll} F^{\,\prime}(\alpha^{\nu}) & - D_z\,F^{\,\prime}(\alpha\nu_1^{\prime}) \,+\, D_z^{\alpha}\,F^{\,\prime}(\alpha\nu_1^{\alpha}) & -\ldots = \, 0\,, \\ F^{\,\prime}(\alpha\nu_1^{\,\prime}) & - D_z\,F^{\,\prime}(\alpha\nu_1^{\prime}) \,+\, D_z^{\,\prime}\,F^{\,\prime}(\alpha\nu_1^{\alpha}) & -\ldots = \, 0\,, \end{array}$$

ou, ce qui revient au même,

$$F'(y) - D_x F'(y') + D_x^2 F'(y'') - \dots = 0,$$
  

$$F'(z) - D_x F'(z') + D_x^2 F'(z'') - \dots = 0,$$

on mieux encore

$$\begin{split} D_y F &= D_z \, D_{yr} F + D_z^* D_{yr} F = \ldots = 0, \\ D_z F &= D_z \, D_{zr} F + D_z^* D_{zr} F = \ldots = 0. \end{split}$$

225. Terminons par quelques remarques dues à Euler. En multipliant par dx le premier membre de l'équation de condition

$$D_y F = D_x D_{y'} F + D_x^2 D_{yx} F + \dots = \sigma_x$$

que l'on peut écrire comme il suit

$$N - D_x P + D_r^2 Q - D_x^2 R + \dots = 0$$

et intégrant, il vient

$$\int Ndx - P + D_rQ - D_r^2R + D_r^2S - etc = C_i;$$
T. 11.

et l'on en conclut que Ndx est une différentielle exacte en même temps que Fdx. Multipliant de nouveau par dxet intégrant, on aura

$$\int \!\! dx \Big( \int \! N dx \, - \, P \Big) \, + \, Q - D_x R \, + \, D_x^2 S - ... = C_t x \, + \, C_3 \, ;$$

done,  $dx\Big(\int \mathbf{N} dx - \mathbf{P}\Big)$  est encore une différentielle exacte. Il en sera de même de

$$dx \Big[ \int \Big( \int \mathbf{N} dx - \mathbf{P} \Big) dx + \mathbf{Q} \Big],$$

de

$$dx \left\{ \int dx \left[ \left( \int Ndx - P \right) dx + Q \right] - R \right\}, \dots;$$

done, si F désignant une fonction de x, y, y', y'', ...,  $y^{(n)}$ , l'expression F dx est immédiatement intégrable, en posant

$$F = Mdx + Ndy + Pdy' + Qdy'' + Rdy'' + \dots,$$

$$P - \int Ndx = P, \quad Q - \int Pdx = Q, \quad R - \int Qdx = R, \dots,$$

les expressions Ndx, Pdx, Qdx, Rdx, ..., seront ellesmêmes immédiatement intégrables, ou seront des différentielles exactes indépendamment de la forme de y. La manière dont nous sommes arrivés à cette conclusion prouve, de plus, que réeiproquement, si ces diverses expressions sont des différentielles exactes, il en sera de même de Fdx, et comme on a d'ailleurs

$$N=D_yF,\ P=D_{y'}F,\ Q=D_{y*}F,$$

on en conclura facilement que si  $\mathbf{F} dx$  est une différentielle exacte, il en sera de même de

$$dx D_r F$$
,  $dx D_r^2 F$ ,  $dx D_r^3 F$ ,...

Le nombre des fonctions P, Q, R,... étant égal au nombre qui indique l'ordre de l'équation différentielle, les fonctions P, Q, R qui en dérivent, devront, après un certain nombre de dérivations, s'évanouir ou devenir des fonctions de la seule variable x.

Exemples. 
$$\int F dx = \frac{y (dx^3 + dy^3)^{\frac{1}{4}}}{x dx d^3 y},$$

d'où

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \frac{y'(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy''} - \frac{y(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)}{x^3y''} + \frac{3y'\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}}{x} - \frac{yy''(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy''^3}, \\ \mathbf{X} &= \frac{-(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{x^3y''} + \frac{3y'\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}}{x} - \frac{y'''(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy'^3}, \\ \mathbf{Y} &= \frac{(\mathbf{i} + \hat{\mathbf{d}}\mathbf{y}'^3)\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}}{xy''} - \frac{3yy'\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}}{x^3y''} + \frac{3y\sqrt{1 + 2y'^3}}{x\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}} - \frac{3yy'y''\sqrt{1 + \mathbf{y}'^3}}{xy''^3}, \\ \mathbf{Y} &= \frac{-y'(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)}{xy''^3} + \frac{y'(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy''^3} + \frac{2yy'''(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy''^3}, \quad \mathbf{R} &= \frac{-y(\mathbf{i} + \mathbf{y}'^3)_1^3}{xy''^3}; \end{split}$$

on trouver

$$\int N dx = \frac{(1 + y'^{*})^{\frac{1}{2}}}{xy''}, \quad \int P dx = \frac{3yy'(1 + y'^{*})}{xy''}, \quad \int Q dx = \frac{-y(1 + y'^{*})^{\frac{1}{2}}}{xy''},$$

$$R = R - \int Q dx = 0$$

## TRENTE-SIXIÈME LECON.

Proprietés générales et intégration des équations linéaires de l'ordre n à coefficients variables ou constants, avec ou sans second membre.

226. L'équation différentielle linéaire de l'ordre n est celle dans laquelle la variable indépendante y et ses dérivées y'=D\_x', y'=D\_1^2, ..., y'(n)=D\_1^2)y'(n) = D\_1^2(y')(n) = D\_1^2(y')(n)entrent au premier degré, et ne sont pas multipliées l'une par l'autre. La forme générale de cette équation est

(1) 
$$D_x^n y + A_1 D_y^{n-1} y + A_2 D_y^{n-2} y \dots + A_{n-1} D_x y + A_n y = X \dots$$

A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,..., A<sub>n</sub>, X étant des fonctions de la seule variable x. On ne sait pas intégrer généralement cette équation, mais on a pu mettre en évidence plusieurs propriétés remarquables qui rendent plus accessible le problème de son intégration.

Première propriété. L'intégration de l'équation différentielle de l'ordre n avec second membre X, peut toujours être ramenée à l'intégration de cette même équation sais second membre

$$D_{s}^{n}y + A_{s}D_{s}^{n-1}y + A_{s}D_{s}^{n-2}y + ... + A_{n-s}D_{s}y + A_{n}y = 0.$$

Démonstration. Faisons  $y = u_1 \int v_1 dx$ ,  $u_1$  et  $v_1$  étant

deux fonctions indéterminées de x; comme on a, en vertu d'une formule connue,

$$D_{z}^{m} \cdot uv = vD_{z}^{m}u + \frac{m}{1}D_{z}^{m-1}uD_{z}v + \frac{m(m-1)}{1\cdot 2}D_{z}^{m-1}uD_{z}^{1}v + \cdots + uD_{z}^{m}v,$$

on aura généralement

$$D_{x}^{n} y = D_{x}^{n} u_{i} \int_{v_{i}}^{v_{i}} dx + m D_{x}^{n-1} u_{i} v_{i} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} D_{x}^{n-1} u_{i} D_{x} v_{i} + ... + u_{i} D_{x}^{n-1} v_{i},$$

et, en substituant dans l'équation (1), pour y et ses dérivées leurs valeurs, on trouvers

$$\begin{split} \int_{P_{t}} dx \left[ D_{x}^{*} u_{t} + A_{1} D_{x}^{*-1} u_{t} + A_{2} D_{x}^{*-1} u_{t} + A_{x-1} D_{x} u_{t} + A_{x-1}^{*} D_{x} u_{t} + A_{x}^{*} u_{1} \right] \\ &+ u_{1} \left[ D_{x}^{*-1} v_{t} + B_{1} D_{x}^{*-1} v_{1} + ... + B_{x-1} D_{x} v_{t} + B_{x-1} v_{x} \right] = X, \end{split}$$

B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>,..., B<sub>n-1</sub> étant des fonctions déterminées de x et de u<sub>1</sub>. Cela posé, si l'on sait intégrer l'équation linéaire sans second membre, on pourra choisir u, de manière à satisfaire à l'équation

$$D_x^n u_1 + A_1 D_x^{n-1} u_1 + A_1 D_x^{n-2} u_1 + \dots + A_{n-1} D_x u_1 + A_n u_1 = 0,$$

ce qui fera disparăitre le coefficient de  $f \nu_i dx$  et ramènera immédiatement l'intégration de l'équation d'ordre navec second membre à l'intégration d'une équation de même forme, mais de l'ordre n-1. Dans cette nouvelle équation, on fera  $\nu_1=u_1 \int \nu_i dx$ , et l'on n'aura plus à intégrer qu'une équation de l'ordre n-1 sans second membre, avec une équation de l'ordre n-2 avec second membre. Par une série de substitutions semblables, on abaissera de plus en plus l'ordre de l'équation différentielle proposée jusqu'à ce qu'on l'ait réduit à l'unité. Done, lorsqu'on sait intégrer l'équation linéaire d'ordre n sans second membre, l'intégration de l'équation avec

second membre se trouve elle-même ramenée à l'intégration toujours possible d'une équation différentielle linéaire du premier ordre, et peut par conséquent être réalisée.

227. Deuxième propriété. L'intégrale générale de l'équation différentielle linéaire de l'ordre n, avec second membre, se déduit, au moyen d'une intégrale multiple, des intégrales de n équations différentielles linéaires sans second membre.

Pour fixer les idées et rendre la démonstration plus sensible, considérons en particulier une équation du troisième ordre

$$D_x^1 y + A_1 D_x^1 y + A_1 D_x y + A_3 y = X;$$

faisons  $y = u_1 \int v_1 dx$ , nous en tirerons

$$D_x y = D_x u_1 \int v_1 dx + u_1 v_1,$$

$$D_x^i y = D_x^i u_1 \int v_i dx + 2 D_x u_i v_i + u_i D_x v_i,$$

$$D_{x}^{1} y = D_{x}^{1} u_{1} \int_{v_{1}} dx + 3 D_{x}^{1} u_{1} v_{1} + 3 D_{x} u_{1} D_{x} v_{1} + u_{1} D_{x}^{1} u_{1}.$$

Substituant ces valeurs et celle de y dans l'équation proposée, et posant, pour abréger,

$$3D_x^t u_t + 2A_x D_x u_t + A_x u_t = B_x u_t, \quad 3D_x u_t + A_x u_t = B_x,$$
 on aura

$$\begin{split} (D_x^1 u_1 + A, D_x^1 u_1 + A_1 D_x u_1 + A_3) \int \sigma_1 dx \\ &+ u_1 (D_x^1 \sigma_1 + B_1 D_x \sigma_1 + B_2 \sigma_1) = X, \end{split}$$

et si l'on choisit pour u, une des intégrales particulières de l'équation

$$D_x^* u_1 + A_1 D_x^* u_1 + A_2 D_x u_1 + A_3 u_1 = 0$$

il viendra

$$D_x^i v_1 + B_i D_x^i v_1 + B_x v_1 = \frac{X}{u_x}$$

Faisons de nouveau  $v_1 = u_1 \int v_1 dx$ ,  $u_1$  et  $v_1$  étant deux nouvelles fonctions de x; en substituant, et posant

$$C_{i} = 2 D_{x} u_{x} + B_{1} u_{1}$$

on aura

$$(D_{x}^{s}u_{3}+B_{1}D_{x}u_{3}+B_{3}u_{3})\int_{a_{3}}dx+u_{3}(D_{x}v_{3}+C_{1}v_{3})=\frac{X}{u_{1}},$$

et si l'on choisit pour  $u_1$  une des intégrales particulières de l'équation  $D_x^2 u_1 + B_1 D_x u_1 + B_1 u_1 = 0$ , il viendra

$$D_x v_x + C_1 v_x = \frac{X}{u_x u_x}.$$

Faisons enfin  $v_1 = u_1 \int v_1 dx$ ; en substituant, il viendra

$$(\mathbf{D}_x u_3 + \mathbf{C}_1 u_3) \int v_3 dx + u_3 v_3 = \frac{\mathbf{X}}{u_1 u_2},$$

et en prenant pour  $u_1$  l'intégrale de l'équation linéaire du premier ordre  $D_x u_1 + C_1 u_2 = 0$ , on aura

$$v_3 = \frac{X}{u_1 u_2 u_3}$$

En remontant de proche, on déterminera tour à tour  $\nu_1$ ,  $\nu_1$ , et par suite y, qui sera donné par l'équation

$$y = u_1 \int u_1 dx \int u_3 dx \int \frac{X dx}{u_1 u_2 u_3},$$

dans laquelle u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub> sont les intégrales d'équations sans seconds membres.

En généralisant ce que nous venons de dire, et appelant toujours  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,...,  $u_n$  les intégrales des n équations sans seconds membres que l'on obtient par les substitutions successives, on aurait pour l'intégrale générale de l'équation différentielle linéaire de l'ordre n,

$$y = u_1 \int u_2 dx \int u_3 dx \dots \int u_n dx \int \frac{X dx}{u_1 u_2 u_3 \dots u_n}$$

228. Troisime propriété. L'intégrale générale de l'équation différentielle linéaire avec second membre se déduit au moyen d'une intégrale multiple des n intégrales particulières U<sub>1</sub>, U<sub>1</sub>,..., U<sub>n</sub> de l'équation sans second membre.

Pour le prouver, il suffit de montrer qu'on peut, dans tous les cas, substituer aux n intégrales particulières  $u_1, u_1, u_2, \dots, u_n$ , qui appartiennent à n équations différentes, les n intégrales  $U_1, = u_1, U_1, U_2, \dots, U_n$  de la seule équation

$$D_{x}^{n}u + A_{1}D_{x}^{n-1}u + A_{2}D_{x}^{n-2}u + ... + A_{n-1}D_{x}u + A_{n}u = 0,$$

qui est l'équation proposée sans second membre.

Raisonnons encore, pour plus de simplicité, sur l'équation différentielle linéaire du troisième ordre. Multiplions l'équation  $D_{x}^{1}u_{1} + A_{1}D_{x}u_{1} + A_{1}D_{x}u_{1} + A_{2}u_{1} = 0$  par  $\int u_{1}dx$ , et ajoutons à ce produit l'équation

$$D_x^* v_1 + B_1 D_x v_1 + B_y v_1 = \frac{X}{u_1};$$

après y avoir substitué pour B1, B2 leurs valcurs, on aura

$$\begin{split} \mathbf{D}_{x}^{*} \, u_{1} \int u_{2} dx + 3 \, \mathbf{D}_{x}^{*} \, u_{1} u_{2} + 3 \, \mathbf{D}_{x} \, u_{1} \mathbf{D}_{x} \, u_{2} + u_{1} \, \mathbf{D}_{x}^{*} \, u_{3} \\ &+ \, \mathbf{A}_{1} \left( \, \mathbf{D}_{x}^{*} \, u_{1} \int u_{1} dx + 2 \, \mathbf{D}_{x} \, u_{1} \, u_{2} + u_{1} \, \mathbf{D}_{x} \, u_{3} \right) \\ &+ \, \mathbf{A}_{1} \left( \, \mathbf{D}_{x} \, u_{1} \int u_{1} dx + u_{1} \, u_{1} \right) + \mathbf{A}_{1} u_{1} \int u_{1} dx = 0. \end{split}$$

Or, il est aisé de voir que les polynômes qui composent les

différents termes du premier membre sont, abstraction faite des coefficients  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ , le produit  $u_i \int u_i dx$ , et ses dérivées premièré; seconde, troisième, de sorte que l'équation qui précède peut se mettre sous la forme très-simple

$$D_x^3 \cdot u_1 \int u_2 dx + A_2 D_x^3 \cdot u_1 \int u_3 dx + A_2 D_x \cdot u_1 \int u_3 dx + A_3 u_1 \int u_3 dx = 0$$

et l'on en conclut que si l'une des intégrales de l'équation sans second membre

$$D_{x}^{1}u + A_{1}D_{x}^{2}u + A_{3}D_{x}u + A_{3}u = 0$$

est  $u_1 = \mathbf{U}_1$ ,  $\mathbf{U}_1 \int u_1 dx$  sera une seconde intégrale de cette même équation; et, en appelant cette seconde intégrale  $\mathbf{U}_2$ , on aura

$$U_3 = U_1 \int u_2 dx$$
, et par suite  $u_2 = D_2 \frac{U_3}{U_1}$ :

u, d'ailleurs est une intégrale de l'équation

$$D_{-}^{1}u_{1} + B_{1}D_{2}u_{1} + B_{3}u_{3} = 0.$$

Si l'on désigne par  $u'_1$  une seconde intégrale de cette même équation, on prouverait, en raisonnant comme nous venons de le faire, que  $U_1 = U_1 \int u'_1 dx$  serait une troisième intégrale de l'équation sans second membre, et l'on aurait

$$u_3' = D_x \frac{U_3}{U_x};$$

done, si U1, U2, U2 sont les trois intégrales de l'équation sans second membre

$$D_x^3 u + A_x D_x^3 u + A_3 D_x u + A_3 u = 0,$$

les intégrales de l'équation

$$D_x^3 u_3 + B_1 D_x u_1 + B_3 u_2 = 0$$

seront 
$$D_x \frac{U_3}{U_1}$$
,  $D_x \frac{U_3}{U_1}$ .

Remarquons enfin que l'équation  $D_x u_1 + C_1 u_2 = 0$  est, à l'égard de l'équation  $D_x u_1 + B_1 D_x u_2 + B_2 u_2 = 0$ , ce que cette dernière équation était par rapport à  $D_x^2 u + \Lambda_1 D_x^2 u + \Lambda_2 D_x u + \Lambda_3 u = 0$ . On aura donc aussi

$$u_3 = D_x \frac{u'_3}{u_3}$$

et, par conséquent,

$$u_3 = D_x \frac{D_x \frac{U_3}{U_1}}{D_x \frac{U_3}{U_1}}$$

Les intégrales  $u_1$ ,  $u_2$  sont donc exprimées au moyen des intégrales  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$  de la seule équation

$$D_x^2 u + A_x D_x^2 u + A_3 D_x u + A_3 u = 0.$$

En substituant à  $u_i$ ,  $u_i$ ,  $u_i$  leurs valeurs dans l'équation qui donne la valeur de  $\gamma$  ou l'intégrale de l'équation différentielle proposée, on trouve

$$y = U_t \int \! d_x \frac{U_z}{U_t} \int d_x \cdot \frac{D_x \frac{U_z}{U_z}}{D_x \frac{U_z}{U_z}} \int \frac{X dx}{U_t D_x \frac{U_z}{U_z}} \frac{X dx}{D_x \frac{U_z}{U_z}}$$

Il est évident que ces raisonnements s'étendent d'euxmêmes à une équation d'ordre quelconque. En appelant  $U_t$ ,  $U_s$ ,  $U_s$ ,...,  $U_s$  les n intégrales de l'équation sans second membre

$$D_x^n u + A_1 D_x^{n-1} u + A_2 D_x^{n-2} u + \ldots + A_{n-1} D_x u + A_n u = 0$$

les intégrales  $u_1, u_2, u_4, \dots, u_n$  des équations qu'on en déduira par les substitutions successives  $\gamma = u_1 \int v_1 dx$ ,

 $u_1 = u_1 \int v_1 dx$ , seront

$$D_r \frac{U_s}{U_i}$$
,  $D_s \frac{D_s \frac{U_s}{U_i}}{D_s \frac{U_3}{U_i}}$ ...,

et la valeur générale de cette intégrale sera

$$y \,=\, U_1 \int \! d_x \frac{U_1}{U_1} \int \! d_x \frac{D_x \frac{U_1}{U_1}}{D_x \frac{U_2}{U_1}} \dots \int \frac{X dx}{U_1 D_x \frac{U_2}{U_1} D_x \frac{D_x \frac{U_2}{U_1}}{D_x \frac{U_2}{U_1}}}$$

Appliquons cette formule à l'équation  $D_x^2 y - y = x$ : l'équation  $D_x^2 u - u = 0$  a les deux intégrales particulières  $U_1 = e^x$ ,  $U_2 = e^{-x}$ ; donc

$$y = e^{t} \int D_{e}e^{-tx} \int \frac{xdx}{e^{x} J_{e}e^{-tx}} = e^{t} \int (-2e^{-tx}dx) \int \frac{xdx}{e^{x} (-2e^{-tx})}$$

$$= e^{t} \int e^{-tx}dx \int xe^{x}dx = e^{t} \int e^{-tt}dx (xe^{x} - e^{x} + C)$$

$$= e^{t} \int Ce^{-tx}dx + \int e^{-t}(x - t)dx = -\frac{C}{2}e^{-t} + C_{2}e^{x} - x \end{bmatrix};$$
et, en posant  $-\frac{C}{2} = C_{1}$ ,

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - x$$
.  
Telle est l'intégrale générale cherchée.

L'expression générale de y, sous la forme qui s'est présentée d'abord, renferme n intégrations successives qu'il est facile, dans tous les cas, de réduire à des intégrales simples. Posons, en effet,

$$d_{v} \frac{\mathbf{U}_{v}}{\mathbf{U}_{i}} = du_{u_{n}} d_{v} \frac{\mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{U}_{i}}{\mathbf{U}_{i}}}{\mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{U}_{i}}{\mathbf{U}_{i}}} = du_{u_{n-1}} \dots \frac{\mathbf{X} dx}{\mathbf{U}_{v} \mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{D}_{v}}{\mathbf{U}_{i}}} = du_{u_{v}}$$

$$\mathbf{U}_{v} \mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{U}_{i}}{\mathbf{U}_{v}} \mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{U}_{i}}{\mathbf{U}_{v}}}{\mathbf{D}_{v} \frac{\mathbf{U}_{i}}{\mathbf{U}_{v}}}$$

on aura

$$y = U_1 \int du_n \int du_{n-1} \int du_{n-2} \dots \int du_3 \int du_n \int du_n$$

et, par suite, en intégrant par parties,

$$\begin{split} y &= U_s \int \!\! du_s \int \!\! du_{n-1} \dots \int \!\! du_3 \Big(u_s u_1 - \int \!\! u_s du_1\Big) \\ &= U_s \int \!\! du_n \int \!\! du_{n-1} \dots \int \!\! du_1 \Big[u_3 \Big(u_s u_1 - \int \!\! u_s du_1\Big) - \int \!\! u_3 d\Big(u_s u_s - \int \!\! u_s du_1\Big)\Big], \end{split}$$

et ainsi de suite.

229. Quatrième propriété. Si l'on connaît m întégrales particulières de l'équation différentielle linéaire sans second membre, on pourra toujours ramener l'intégration de l'équation avec second membre à l'intégration d'une nouvelle équation linéaire de l'ordre n — m.

Démonstration. Soient  $\mathbb{U}_{\mathbb{N}}$ ,  $\mathbb{U}_{\mathbb{N}}, \dots, \mathbb{U}_{\mathbb{N}}$  les m intégrales particulières données : en posant  $y = \mathbb{U}_1 \int v dx$  et substituant dans l'équation différentielle avec second membre, le coefficient de  $\int v dx$  s'évanouira, et cette équation avec second membre sera remplacée par la suivante d'ordre n = 1.

(3) 
$$D_z^{n-1} v + B_1 D_z^{n-1} v + \ldots + B_{n-1} D_z v + B_{n-1} v = X,$$

et, comme nous l'avons prouvé, des m intégrales particulières  $U_1, \ U_2, \dots, \ U_{n_1}$  on déduira m-1 intégrales particulières  $V_1 = D_x \frac{U_2}{U_1}, \ V_2 = D_z \frac{U_3}{U_1}, \dots, \ V_{m-1} = D_x \frac{U_m}{U_1}$  de l'équation (3) sans second membre

$$D_z^{n-1} \circ + B_1 D_r^{n-2} \circ + ... + B_{n-1} D_z \circ + B_{n-1} \circ = 0.$$

En faisant d'ailleurs dans l'équation (3)  $v = V_1 \int w dx$ ,

on la ramènera à une nouvelle équation d'ordre n - 2,

$$D_{x}^{n-1}w + C_{1}D_{x}^{n-1}w + ... + C_{n-3}D_{x}w + C_{n-2}w = X,$$

et l'on connaîtra m=2 intégrales  $\mathbf{W}_1=\mathbf{D}_x\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1},\ldots,$ 

 $W_{m-1}\stackrel{!}{=} D_x \frac{V_{m-1}}{V_i}, \text{ de l'équation sans second membre}$ 

$$D_{x}^{n-1}w + C_{1}D_{x}^{n-3}w + \ldots + C_{n-3}D_{x}w + C_{n-2}w = 0\ldots,$$

que l'on ramènera à l'ordre n-3 à l'aide de  $W_1$  ou de  $U_1$  qui sert à calculer  $W_1$ .

En continuant de la sorte, on verra que ehacune des intégrales particulières données  $U_1, U_1, \dots, U_m$  sert à réduire d'une unité l'ordre de l'équation différentielle proposée, et que, par conséquent, cette équation peut être ramenée à une équation de l'ordre n-m.

230. Cinquième propriété. Si Y<sub>1</sub>, Y<sub>1</sub>,..., Y<sub>n</sub> sont n intégrales particulières de l'équation sans second membre, et y<sub>1</sub> une intégrale particulière de l'équation avec second membre, les intégrales générales des équations avec ou sans second membre seront respectivement.

$$y_1 = C_1Y_1 + C_2Y_2 + C_3Y_1 + \dots + C_2Y_2 + y_1,$$
  
 $Y = C_1Y_1 + C_2Y_2 + C_1Y_2 + \dots + C_2Y_2,$ 

Démonstration. En effet, 1° il est évident, dans l'hypothèse admise, que les valeurs y, Y vérifieront respectivement les équations avec ou sans second membre; 2° ces valeurs renferment n constantes arbitraires; done ce sont les intégrales générales cherchées.

Remarquons, toutefois, que y, Y ne seront les intégrales générales qu'autant que les n constantes étant réclement distinctes, on pontra en disposer de manière à faire prendre, pour  $x=x_o$ , à la fonction y et à ses n-1

premières dérivées, des valeurs arbitraires données  $y_{ov}$ ,  $y'_{ov}, \dots, y'_{ov}$ . Si l'une des intégrales particulières était liée avec une ou plusieurs des autres par une équation complétement déterminée, si l'on avait, par exemplé.

$$Y_3 = aY_1 + bY_2$$

la somme Y deviendra

$$Y \, = \, (\mathcal{C}_1 \, + \, a\mathcal{C}_3) \, y_1 \, + \, (\mathcal{C}_1 \, + \, b\,\mathcal{C}_3) y_1 \, + \ldots + \, \mathcal{C}_n y_n,$$

ou

$$Y = C'Y_1 + C''Y_1 + C_4Y_4 + \ldots + C_nY_n,$$

et ne renfermera plus que n-1 constantes arbitraires.

231. M. Libri a poursuivi, avec quelque bonheur, l'analogie remarquable qui existe entre les équations différentielles linéaires et les équations algébriques ordinaires, analogie que le théorème de Lagrange mettait déjà en évidence, en démontrant qu'on peut abaisser l'ordre d'une équation linéaire d'un nombre d'unités marqué par le nombre des intégrales particulières données, comme on peut diminuer le degré d'une équation algébrique d'autant d'unités que l'on connaît de racines. Les propositions suivantes feront mieux ressortir cette-analogie.

Sixième propriété. Une équation différentielle, linéaire au moins dans ses deux premiers termes, peut se réduire à une autre équation de même ordre sans second terme.

Démonstration. En faisant dans l'équation

$$D_z^n y + A_1 D_z^{n-\epsilon} y + A_2 D_z^{n-\epsilon} y + \dots + A_{n-\epsilon} D_z y + A_n y = X$$

y = w. on aura une nouvelle équation d'ordre n dans laquelle le coefficient de  $D_p^{-\nu}u$  sera  $nD_{\nu}\nu + A_{\nu}\nu$ ; et comme on peut toujours satisfaire à l'équation différentielle du premier ordre  $nD_{\nu}\nu + A_{\nu}\nu = 0$ , on pourra,

dans tous les cas, choisir  $\nu$  de manière à faire disparaître ce second terme.

Plus généralement : étant donnée une équation différentielle dont les m+1 premiers termes sont linéaires, on pourra toujours faire disparaître le m+1 "" terme à l'aide d'une équation linéaire de l'ordre m.

232. Septième propriété. Lorsque deux des intégrales particulières de l'équation linéaire sans second membre ont entre elles une relation connue, on peut abaissée le degré de l'équation.

Démonstration. Supposons que les deux intégrales particulières  $y_1$ ,  $y_2$ , soient liées entre elles par la relation  $y_1 = \varphi(y_1)$ ; on pourra, dans l'équation donnée, substituer  $\varphi(y)$  à y, et l'équation résultant de cette substitution servira à l'élimination de la dérivée de l'orien n, de manière à n'avoir pour résultat qu'une équation linéaire différentielle de l'ordre n-1. Ainsi, par exemple, si l'on sait d'une manière quelconque udans l'équation  $\mathbb{P}_{2}, y - y = 0$ , les deux intégrales particulières  $y_1$  et  $y_2$  sont liées entre elles par l'équation  $y_2 = \frac{1}{y_1}$ , on remplacera, dans l'équation  $\mathbb{P}_{2}, y - y = 0$ ,

 $y, = \frac{1}{y}$ , on remplacera, dans l'equation  $D_x y - y = y$  $y \text{ par } \frac{1}{y}$ , ce qui donnera

$$D_{x}^{x}y - \frac{y}{2}D_{x}y^{2} + y = 0,$$

et en éliminant  $D_x^* \mathcal{F}$  entre ces deux équations, on trouvera

$$D_x y^x = y^x$$
,  $D_x y = \pm y$ ,  $y = Ce^{\pm x}$ ;

les deux intégrales particulières seront

$$y_1 = C_1 e^x$$
,  $y_2 = C_2 e^{-x}$ ,

## ct l'intégrale générale sera

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

233. Mutième propriété, Lorsqu'on connaît les intégrales particulières d'une équation linéaire sans second membre, on peut toujours former les coefficients de cette équation par des opérations analogues à celles qui servent à former les coefficients des équations algébriques en fonction symétrique des racines.

Démonstration. Appelons  $y_1, y_2, ..., y_n$  les n intégrales particulières de l'équation linéaire

$$D_{s}^{n}y+\Lambda_{s}D_{s}^{n-1}y+\Lambda_{s}D_{s}^{n-2}y+\ldots+\Lambda_{n-1}D_{s}y+\Lambda_{s}=0,$$

et 
$$y$$
 son intégrale générale, on aura

et si l'on pose  $y = y_1 \int z dx$ , il viendra

$$y = y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_m$$

$$y_1 D_i^{n-1} z + (nD_i y_i + A_1 y_i) D_i^{n-1} y + \dots$$

$$+ (D_n^n y_i + A_1 D_n^{n-1} y_i + \dots + A_n y_1) \int z dx = 0;$$

ou bien, en remarquant que le coefficient de  $\int z dx$  est nul, et divisant par  $y_1$ ,

$$D_z^{n-z} z + B_1 D_z^{n-z} \dot{z} + ... + B_{n-z} z = 0,$$

c

$$nD_xy_1 + A_1y_1 = B_1y_1, \quad A_1 = -\frac{n}{y_1}D_xy_1 + B_1.$$

De plus, l'équation en z a pour intégrales particulières les n-1 quantités  $D_z \frac{Y_z}{Y_1}, D_z \frac{Y_z}{Y_2}, D_z \frac{Y_z}{Y_2}, D_z \frac{Y_z}{Y_1}$ , et si l'on répète sur cette équation l'opération que nous avons faite sur

l'équation donnée, on trouvera

$$B_{x} = \frac{-(n-1)D_{x}D_{x}\frac{y_{x}}{y_{x}}}{D_{x}\frac{y_{x}}{y_{x}}} + C_{i};$$

on ealeulerait C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub>,..., comme on a calculé A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, et comme, après n'transformations, on parviendra nécesairement à une équation dans laquelle le coefficient du second terme sera égal à o, puisque le degré de l'équation différentielle diminue d'une unité à chaque opération, la série des termes A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>,... s'arrètera, et l'on aura, en substituant,

$$\mathbf{A}_{1} = -\frac{n}{y_{1}} \mathbf{D}_{2} y_{1} - \frac{(n-1) \mathbf{D}_{2}^{1} \frac{y_{1}}{y_{1}}}{\mathbf{D}_{2}^{1} \frac{y_{2}}{y_{1}}} - \frac{\mathbf{D}_{2}^{\frac{y_{1}}{y_{1}}}}{\mathbf{D}_{2}^{\frac{y_{1}}{y_{1}}}} \frac{\mathbf{D}_{2}^{\frac{y_{1}}{y_{1}}}}{\mathbf{D}_{2}^{\frac{y_{2}}{y_{1}}}} \mathbf{D}_{2}^{\frac{y_{2}}{y_{1}}}$$
To applicate cette formule à un exemple, suppose

Pour appliquer cette formule à un exemple, supposons que l'on donne l'équation  $D_{\nu}y - m^{\nu}y = 0$ : les deux intégrales particulières sont  $\gamma_{\nu} = C_{\nu}e^{m\nu}$ ,  $\gamma_{\nu} = C_{\nu}e^{m\nu}$ ; on a d'ailleurs n=2; en substituant ces valeurs dans la formule qui précède, et nous arrêtant aux deux premiers termes, il viendra

$$-A_1 = \frac{2D_x y_1}{y_1} + \frac{D_x \frac{y_2}{y_1}}{D_x \frac{y_2}{y_1}} = 2m + \frac{4m^2}{-2m} = 2m - 2m = 0.$$

A1 est donc nul, comme cela devait être, puisque l'équation donnée n'a pas de second terme.

On pourrait obtenir, par une analyse semblable; tous les coefficients  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  en fonction des intégrales particulières  $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n$ .

En genéral, étant données n, fonctions de x,  $F_1(x)$ ,  $F_1(x)$ , ...,  $F_n(x)$ , on pourra déterminer les coefficients de l'équation différentielle linéaire de l'ordre n qui aura pour intégrales particulières ces n fonctions; et l'intégrales particulières es n fonctions; et l'intégrales n, qui satisfasse à cette condition, comme il n'y a qu'une équation algébrique d'un degré déterminé qui ait n racines données.

On peut déterminer plus facilement les valeurs de  $A_2$ ,  $A_3$ , ...,  $A_n$  de la manière suivante. Si l'on élimine successivement ces n-1 quantités entre les n équations

$$\begin{aligned} D_{x}^{h}y_{1} + A_{1}D_{x}^{h-1}y_{1} + \ldots + A_{n}y_{n} &= 0, \\ D_{x}^{h}y_{n} + A_{1}D_{x}^{h-1}y_{1} + \ldots + A_{n}y_{n} &= 0, \\ \vdots \\ D_{x}^{h}y_{n} + A_{1}D_{x}^{h-1}y_{n} + \ldots + A_{n}y_{n} &= 0, \end{aligned}$$

en considérant les différentielles  $D_x^*y_1$ ,  $D_x^{*-1}y_1$ ,... comme des coefficients connus, on aura la valeur de A<sub>1</sub> telle que nous l'avons déjà donnée. Pour en déduire la valeur de  $A_1$ , il est clair qu'il suffit, dans l'expression de  $A_1$ , de changer  $D_x^{*-1}y_1$  en  $D_x^{*-1}y_1$ ,  $D_x^{*-1}y_1$  en  $D_x^{*-1}y_1$ , en  $D_$ 

M. Libri fait observer que les quantités y, y, v, v, forment une espèce particulière de fonctions symétriques; que non-sculement on peut permuter ces quantités entre elles, d'une manière quelconque, comme les racines des équations algébriques, dans la formation des coefficients A<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>, ..., mais qu'o peut encore évrire, an lieu

de l'une quelconque  $y_1$  de ces quantités, la somme ou la différence d'un nombre quelconque d'entre elles, sans que la valeur des coefficients en soit altérée. Si, par exemple, pour l'équation  $D_{x,y}^{x} = m_{y,y}^{y}$ , au lieu de faire  $y_1 = C_1e^{-xx}$ ,  $y_2 = C_2e^{-xx}$ , on posait  $y_1 = C_1e^{-xx} - e^{-xx}$ ,  $y_1 = C_2e^{-xx}$ , on trouverait encore  $A_1^{x} = 0$ . Ce nouveau genre de fonctions paraît mériter l'attention des géomètres.

234. M. Libri avait encore énoncé, relativement aux équations linéaires, le théorème suivant : « Une équation linéaire à deux variables de l'ordre n étant donnée, si l'on connaît les coefficients d'une autre équation différentielle de l'ordre m, également linéaire, entre les mêmes variables, et qui doit exister en même temps que la première, on pourra toujours, à l'aide des coefficients de ces deux équations, et sans effectuer aucune intégration, former une troisième équation linéaire de l'ordre n - m, de telle manière que l'équation de l'ordre n sera . décomposée en deux autres qui seront respectivement de l'ordre m et de l'ordre n - m, et à l'aide desquelles on pourra intégrer l'équation proposée. » On voit qu'il n'est plus nécessaire, comme dans le théorème de Lagrange, de connaître une ou plusieurs intégrales de l'équation proposée pour opérer une réduction : il suffit d'avoir deux équations simultanées pour que l'équation de l'ordre le plus élevé puisse être réduite à deux autres équations plus simples. Cette réduction répond à la possibilité de partager une équation en deux autres lorsqu'on sait qu'elle a pour facteur un polynôme de forme donnée.

M. Liouville a publié le premier la démonstration de ce théorème fondamental. La voici telle qu'il l'a donnée dans les Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Soit

$$D_x^{n+n}y + A_xD_x^{n+n-1}y + A_xD_x^{n+n-1}y + \dots = 0$$
37...

une équation différentielle linéaire de l'ordre m + n, et

$$D_{z}^{m}z + B_{z}D_{z}^{m-1}z + B_{z}D_{z}^{m-2}z + ... = 0$$

une autre équation différentielle linéaire de l'ordre m, dont-toutes les intégrales appartiennent en même temps à l'équation de l'ordre m+n. La valeur générale de z renferme m constantes arbitraires, et celle de y doit en contenir m+n; cette dernière sera donc de la forme

$$y = z + C_1 + C_1 y_1 + ... + C_n y_n$$

C1, C2,..., Ca étant des constantes arbitraires. Faisons maintenant

$$u = D_x^m y + B_x D_x^{m-1} y + B_x D_x^{m-2} y + \dots$$

Si l'on met pour y sa valeur dans le second membre de cette équation, z disparaîtra de lui-même en vertu de l'équation

$$D_{z}^{m}z + B_{1}D_{z}^{m-1}z + B_{2}D_{z}^{m-2}z + ... = 0$$
:

le résultat de la substitution sera donc une fonction linéaire des constantes  $C_1, C_2, \dots, C_n$ ; par suite, u satisfera à une certaine équation différentielle linéaire du  $n^{ino}$  ordre dans laquelle les constantes n entreropt plus.

Représentons par

$$D_x^n u + a_1 \cdot D_x^{n-1} u + a_2 D_x^{n-2} u + ... = 0$$

l'équation de l'ordre n dont il s'agit. Je dis que l'on peut aisément déterminer les coefficients a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>,....

Pour cela, j'observe qu'en différentiant la valeur de u plusieurs fois de suite, on obtient successivement les valeurs de  $\mathbf{D}_x u$ ,  $\mathbf{D}_x^3 u$ ,...,  $\mathbf{D}_x^{n-1} u$ ,  $\mathbf{D}_x^n u$ , lesquelles sont de la forme

Portant toutes ces valeurs dans l'équation

$$D_x^n u + a_1 D_x^{n-1} u + \dots = 0$$

elle deviendra

$$\begin{bmatrix} D_r^{n+a} & y & + l_1 \\ & + a_1 \\ & & + a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_z^{n+a-1} & y & + l_2 \\ & & + a_1 h_1 \\ & & + a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_z^{n+a-1} + \dots = 0. \\ & & \end{bmatrix}$$

De sorte qu'en comparant cette dernière équation à l'équation donnée

$$D_{z}^{m+n}y + A_{1}D_{z}^{m+n-1}y + \ldots = 0,$$

on aura

$$l_1 + a_1 = A_1, \quad l_2 + A_1h_1 + a_2 = A_2...$$

On a done ainsi m+n équations dont les n premières fournissent successivement et sans intégration les valeurs de  $a_1, a_1, \dots, a_n$ . Les suivantes conduisent aux équations de condition qui doivent être remplies pour que l'équation en y de l'ordre m+n soit vérifiée quand on fait y=x, ou pour que les intégrales de l'équation d'ordre n soient communes à l'équation d'ordre m+n. En supposant ces équations de condition satisfaites, l'intégration de l'équation d'ordre m+n se trouve dépendre des deux

équations

$$u=D_x^m\gamma+B_1D_x^{m-1}\gamma+\ldots,\quad D_x^n\kappa+\alpha_1D_x^{m-1}u+\ldots=0,$$

qui sont respectivement de l'ordre m et de l'ordre n. De plus, d'après la manière dont les valeurs des quantités  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sont formées, il est évident qu'elles ne dépendent que des n premiers coefficients des deux équations données, ce qui complète la démonstration du théorème de M. Libri. Il résulte de là une simplification remarquable : En effet, si dans les deux équations simultanées ces n premiers coefficients sont constants, l'équation  $D_n^2 + \dots = 0$  aura aussi tous ses coefficients constants et pourra, comme nous le verrons plus tard, être immédiatement jntégrée, ce qui réduira l'équation de l'ordre n + m à une équation  $D_n^2$  l'ordre m.

235. Pour donner encore un exemple de l'abaissement des équations linéaires, supposons qu'on nous donne les deux équations simultanées

$$\begin{array}{lll} D_{x}^{2}y + A_{x}D_{x}y + A_{x}y &= A_{3}z, \\ D_{x}^{2}z + A_{x}D_{x}z + A_{x}z &= A_{3}y; \end{array}$$

il est clair qu'en éliminant z entre ces deux équations, on aura une équation différentielle linéaire du quatrième ordre, qui sera de la forme

$$D_{x}^{4}y + a_{1}D_{x}^{3}y + a_{2}D_{x}^{2}y + a_{3}D_{x}y + a_{4} = 0;$$

si l'on éliminait y entre ces mêmes équations, on aurait précisément la même équation en z

$$D_x^4 z + a_x D_x^3 z + a_y D_x^3 z + a_3 D_x z + a_4 = 0;$$

d'où il résulte que les quatre intégrales particulières dont la somme forme la valeur complète de y, sont les mêmes que celles dont se compose la valeur de z. Mais si l'on fait z=y dans les deux équations données, on aura les

deux équations

$$D_{x}^{3}y + A_{1}D_{x}y + (A_{1} - A_{3})y = 0,$$
  

$$D_{x}^{3}z + A_{2}D_{x}z + (A_{1} - A_{3})z = 0,$$

qui serviront à connaître deux des quatre intégrales particulières que nous cherchons. Quand nous aurons trouvé les deux intégrales particulières de la première de ces équations, nous nous en servirons pour réduire au second ordre l'équation du quatrième ordre en y, et l'on voit que les deux intégrales particulières de cette équation réduite au second ordre auront entre elles un rapport exprimé par l'équation

$$D_x^2z + A_1D_zz + A_1z = A_3z,$$

et ce rapport servira pour trouver directement ces deux intégrales à l'aide d'une équation linéaire du premier ordre.

## TRENTE-SEPTIÈME LEÇON.

Integration de l'équation lineaire de l'ordre n à coefficients constants, avec ou saus dernier terme variable.

236. Supposons que dans l'équation

$$D_x^n y + A_1 D_x^{n-1} y + A_2 D_x^{n-2} y + ... + A_{n-1} D_x y + A_n y = X,$$

les coefficients  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ,  $\Lambda_3$ , ...,  $\Lambda_n$  soient des nombres, X restant une fonction quelconque de la variable indépendante x, et cherchons son intégrale générale. On peut y parvenir par diverses méthodes que nous allons exposer successivement.

1<sup>re</sup> Méthode. Réduction de l'équation différentielle de l'ordre n à un système de n équations linéaires du premier ordre. Si l'on fait

$$D_x y = y', D_x y' = y'', \dots, D_x y^{(n-3)} = y^{(n-2)}, D_x y^{(n-2)} = y^{(n-1)},$$

l'équation proposée deviendra

$$\begin{array}{lll} D_z y^{(n-1)} \, + \, A_1 D_z y^{(n-2)} \, + \, A_2 D_z y^{(n-3)} \, + \dots \\ & + \, A_{n-1} y' \, + \, A_n y \, = \, X \, , \end{array}$$

et l'on aura à intégrer n équations simultanées du premier ordre; or, si l'on multiplie respectivement les n-1premières équations par des coefficients indéterminés  $6^{(n-1)}$ ,  $6^{(n-1)}$ ,...,  $6^n$ ,  $6^n$  et qu'on les ajoute à la dernière, il viendra

$$\begin{array}{l} D_{r}[y^{(n-1)} + b'y^{(n-1)} + b''y^{(n-1)} + \dots + b^{(n-1)}y' + b^{(n-1)}y] \\ + (\Lambda_{r} - b')y^{(n-1)} + (\Lambda_{r} - b'')y^{(n-2)} + \dots \\ + [\Lambda_{n-1} - b^{(n-1)}]y' + \Lambda_{n}y = X; \end{array}$$

ou, en posant.

$$\begin{split} t &= y^{(n-1)} + \theta' y^{(n-2)} + \theta'' y^{(n-2)} + \dots + b^{(n-2)} y'' + b^{(n-1)} y, \\ \Lambda_1 &= \theta' &= \theta, \quad \Lambda_2 - \theta'' &= \theta \theta', \quad \Lambda_3 - \theta'' &= \theta \theta'', \dots, \\ \Lambda_{n-1} &= \theta \theta' &= \theta \theta'' &= \theta \theta'', \quad \Lambda_n &= \theta'' &= \theta \theta'', \dots, \\ D_t t + \theta t &= X, \quad dt + \theta t dx &= X dx. \end{split}$$

De cette dernière équation, on tire, en intégrant,

$$t = e^{-\frac{\epsilon}{2}} (C + \int X e^{\delta x} dx),$$

ou

$$y^{(n-1)} + b' y^{(n-2)} + ... + b^{(n-2)} y' + b^{(n-1)} y$$
  
=  $e^{-bx} (C + \int X e^{bx} dx)$ .

D'ailleurs, en posant  $\theta = -r$ , les équations qui déterminent  $\theta', \theta'', \theta'', \dots, \theta^{(n-1)}, \theta^{(\frac{1}{n}-1)}$  donnent, par des substitutions successives,

$$\begin{aligned} \theta' &= \Lambda_1 + r, & \theta'' &= \Lambda_2 + \Lambda_1 r + r^2, \dots, \\ i\theta_{n-1} &= \Lambda_{n-1} + i\Lambda_{n-1} r + \Lambda_{n-2} r^2 + \dots + \Lambda_1 r^{n-2} + r^{n-1}, \\ 0 &= \Lambda_n + \Lambda_{n-1} r + \Lambda_{n-2} r^2 + \dots + \Lambda_1 r^{n-1} + r^n. \end{aligned}$$

Cette dernière équation, que l'on déduit de l'équation différentielle proposée, en remplaçant respectivement les dérivées  $D_x^*y$ ,  $D_x^{*-i}y$ , ...,  $D_x^*y$ ,  $D_x$ 

$$dt + \theta t dx = X dx$$
.

En représentant par  $r_1, r_2, r_3, \ldots, r_n$  les n valeurs de r, par  $\theta'_1, \theta''_1, \ldots, \theta'^{(n-1)}_1, \theta''_2, \theta''_2, \ldots, \theta'^{(n-1)}_3, \ldots, \theta''_n, \ldots, \theta''_n$  les n systèmes de valeurs correspondantes des coeffi-

cients  $\theta', \theta'', \ldots, \theta^{(n-1)}$ , les n intégrales seront

$$\begin{split} y^{(n-1)} + \, i'_1 \, y^{(n-1)} + \dots + \, b^{(n-1)}_1 \, y' + \, b^{(n-1)}_1 \, y \\ &= e^{r_1 x} (C' + \int X e^{-r_1 x} dx), \\ y^{(n-1)} + \, \theta'_1 \, y^{(n-1)} + \dots + \, b^{(n-1)}_1 \, y' + \, b^{(n-1)}_1 \, y \\ &= e^{r_1 x} \left( C' + \int X e^{-r_1 x} dx \right), \\ y^{(n-1)} + \, \theta'_n \, y^{(n-1)} + \dots + \, \theta_n^{(n-1)} \, y' + \, \theta_n^{(n-1)} \, y \\ &= e^{r_1 x} \left( C^{(n)} + \int X e^{-r_1 x} dx \right). \end{split}$$

La valeur de y, tirée de ces n équations du premier degré, renfermera n constantes arbitraires, et sera l'intégrale générale de l'équation proposée.

La formule  $x=\frac{x\pm h_a b_1 c_1 \dots c_{n-1} h_{n-1}}{x\pm a_a b_1 c_1 \dots c_{n-1} h_{n-1}}$ , que nous avons déjà rappelée plusieurs fois, et qui donne la valeur de l'une quelconque des incoànues déterminées par un système de n équations du premier degré, montre immédiatement que la valeur de y, ou l'intégrale cherchée, sera composée de n termes proportionnels aux seconds membres des équations, et sera par conséquent de la forme

$$y = \lambda_1 e^{r_1 x} (C' + \int X e^{-r_1 x} dx) + \lambda_1 e^{r_1 x} (C'' + \int X e^{-r_1 x} dx) + \dots$$

$$+ \lambda_n e^{r_n x} (C^{(n)} + \int X e^{-r_1 x} dx),$$

 $\lambda_1, \lambda_1, \ldots, \lambda_n$  désignant n constantes, fonctions des coefficients  $\theta'_1, \theta''_1, \ldots, \theta^{(n-1)}_1, \ldots$ 

Comme les équations qui donnent  $y, y', \dots, y'^{(s-1)}$  sont du premier degré, les valeurs de y';  $y'', \dots, y'^{(s-4)}$  doit en être absolument de même forme que celle de y; cette seule considération fournit un moyen facile de calculer les coefficients  $\lambda_1, \lambda_1, \dots, \lambda_s$ .

Remarquons, pour plus de simplicité, que la valeur de y peut s'écrire comme il suit :

$$y = \sum \lambda e^{rx} (C + \int Xe^{-rx} dx),$$

le signe  $\Sigma$  indiquant qu'on doit faire la somme des n termes correspondants aux n racines de l'équation en r. Cela posé, en différentiant, on trouvera

$$y' = \sum \lambda re^{rx}(C + \int Xe^{-rx}dx) + \sum \lambda X;$$

et puisque y' doit être de même forme que y, on aura nécessairement

$$y' = \Sigma \lambda r e^{rx} (C + \int X e^{-rx} dx),$$
  
 $\Sigma \lambda X = 0$ , et, par suite,  $\Sigma \lambda = 0$ ;

en différentiant une seconde fois, on aura

$$y'' = \sum \lambda r^3 e^{rx} (C + \int X e^{-rx} dx) + \sum \lambda r X = 0,$$

et par conséquent

$$y'' = \sum \lambda r^{3}e^{rx}(C + \int Xe^{-rx}dx),$$
  
$$\sum \lambda rX = 0, \qquad \sum \lambda r = 0.$$

En continuant ainsi, on trouverait successivement

$$y'' = \sum \lambda r^3 e^{rs} \quad (C + \int X e^{-rs} dx), \quad \sum \lambda r^3 = 0,$$

$$y^{(n-1)} = \sum \lambda r^{n-1} e^{rs} \left(C + \int X e^{-rs} dx\right), \quad \sum \lambda r^{n-2} = 0,$$

$$y^{(n)} = \sum \lambda r^n e^{rs} \quad (C + \int X e^{-rs} dx) + \sum \lambda r^{n-1} X.$$

Si maintenant on substitue dans l'équation proposée, à la place de  $\gamma$  et de ses dérivées, leurs valeurs, il viendra

$$\begin{array}{l} \Sigma \lambda e^{rr} (C + \int \mathbf{X} e^{-rs} dx) (\mathbf{A}_s + \mathbf{A}_{n-1} r + \mathbf{A}_{n-2} r^2 + \ldots + \mathbf{A}_1 r^{n-1} + r^n) \\ + \Sigma \lambda r^{n-1} \mathbf{X} = \mathbf{X}. \end{array}$$

Le premier terme du premier membre est identiquement nul, puisque la somme  $\Sigma$  s'étend aux seules racines de l'équation

$$\Lambda_n + \Lambda_{n-1}r + \Lambda_n \cdot r^* + \ldots + \Lambda_1 \cdot r^{n-1} + r^n = 0.$$

Il en résulte

$$\sum \lambda r^{n-1} X = X$$
, ou  $\sum \lambda r^{n-1} = 1$ .

On a donc, pour déterminer les coefficients  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , les n équations du premier degré

 $\Sigma \lambda = 0$ ,  $\Sigma \lambda r = 0$ ,...,  $\Sigma \lambda r^{n-1} = 0$ ,  $\Sigma \lambda r^{n-1} = 1$ , ou bien

La formule symbolique

$$x = \frac{(b-k)(c-k)...(h-k)(c-b)...(h-b)...(h-g)}{(b-a)(c-a)...(h-a)(c-b)...(h-b)...(h-g)},$$

qui donne la valeur générale de l'une des inconnues déterminées par n équations du premier degré, se réduit, dans le cas particulier où l'on a  $k_0 = 0$ ,  $k_1 = 0$ ,...,

 $k_{n-1} = 0$ ,  $k_{n-1} = 1$ , à  $x = \frac{1}{(a-b)(a-c)\dots(a-b)}$ , et donne, par conséquent,

$$\begin{split} \lambda_1 &= \frac{1}{(r_1 - r_2)(r_1 - r_3) \dots (r_1 - r_n)}, \\ \lambda_2 &= \frac{1}{(r_2 - r_1)(r_2 - r_2) \dots (r_2 - r_n)} \dots \end{split}$$

Si l'on représente par f(r) le premier membre de l'équation

 $r^{n} + A_{1}r^{n-1} + A_{2}r^{n-2} + ... + A_{n-1}r + A_{n} = 0,$ on aura

$$f(\vec{r}) = (r - r_1)(r - r_2)...(r - r_n), \quad \frac{1}{(r - r_1)(r - r_2)...(r - r_n)} = \frac{r - r_1}{f(\vec{r})};$$

et, par suite, en faisant  $r = r_1$ , et remarquant que la vraie valeur de la fraction  $\frac{r}{f(r)}$  qui, pour  $r = r_1$ , devieut  $\frac{s}{s}$ , est le rapport des dérivées  $\frac{1}{f(r_n)}$ , on trouvera

$$\lambda_1 = \frac{1}{f'(r_1)}$$
:

on trouverait de même

$$\lambda_s = \frac{1}{f'(r_s)}, \ldots, \quad \lambda_n = \frac{1}{f'(r_s)}$$

la valeur générale de  $\gamma$  est donc, en comprenant  $\frac{1}{f'(r)}$  dans la constante C,

$$y = \sum_{f'(f)} e^{rx} (C + \int X e^{-rx} dx) = \sum C e^{rx} + \sum_{f'(f)} e^{rx} \int X e^{-rx} dx$$
$$= C_1 e^{rx} + C_2 e^{rx} + \dots + C_n e^{rx}$$

$$+\frac{1}{f'(r_1)}e^{r_1x}\int Xe^{-r_1x}dx+\ldots+\frac{1}{f'(r_n)}e^{r_nx}\int Xe^{-r_nx}dx.$$

Si X = 0, c'est-à-dire si l'équation différentielle donnée n'a pas de second membre, son intégrale générale est simplement

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + C_3 e^{r_3 x} + ... + C_4 e^{r_4 x} = \Sigma C e^{r_4 x}$$

Il est facile de voir que cette valeur de y, contenant n constantes arbitraires, vérifie réellement l'équation

$$D_{z}^{n}y + A_{1}D_{z}^{n-1}y + A_{2}D_{z}^{n-1}y + ... + A_{n-1}D_{z}y + A_{n}y = 0.$$

L'expression  $y = \sum Ce^{rz}$  donne, en effet,

$$D_x y = \Sigma C r e^{rx}$$
,  $D_x^2 y = \Sigma C r^2 e^{rx}$ , ...,  $D_x^n y = \Sigma C r^n e^{rx}$ ; et l'on a, en substituant,

$$\Sigma Ce^{rx} (r^n + A_1 r^{n-x} + A_2 r^{n-x} + \dots + A_{n-x} r + A_n) = 0,$$

or cette équation est identiquement satisfaite, puisque la somme du premier membre s'étend aux seules racines de l'équation auxiliaire

$$f(r) = r^{n} + \Lambda_{1}r^{n-1} + \Lambda_{2}r^{n-2} + ... + \Lambda_{n-1}r + \Lambda_{n} = 0.$$

237. 2<sup>mc</sup> Méthode. Par l'abaissement progressif de l'ordre de l'équation proposée.

Dans l'équation

$$D_{x}^{n}y + A_{1}D_{x}^{n-1}y + A_{2}D_{x}^{n-2}y + ... + A_{n-1}D_{x}y + A_{n}y = X,$$

faisons  $y=e^{x_ix}\int u_i dx$ ,  $\alpha_i$  représentant une constante indéterminée, et  $u_i$  une fonction indéterminée de x. On trouvera, en différentiant n fois, ou, en recourant à une formule counue,

$$D_x y = e^{a_1 x} (a_1 \int u_1 dx + u_1),$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + D_x u_1,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_1 + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_2,$$
  

$$D_x^2 y = e^{x_1 x} (a_1^x \int u_1 dx + 2a_1 u_2,$$

$$D_{x}^{1}y = e^{u_{1}x}(x_{1}^{3}\int u_{1}dx + 3\alpha_{1}^{3}u_{1} + 3\alpha_{1}D_{x}u_{1} + D_{x}^{2}u_{1}),$$

$$\begin{split} \mathbf{D}_{x}^{*}\mathbf{y} &= e^{\mathbf{y}_{1}x} \begin{bmatrix} a_{1}^{*}/u_{1}dx + na_{1}^{*-1}u_{1} + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2}a_{1}^{*-1}\mathbf{D}_{2}u_{1} \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}a_{1}^{*-1}\mathbf{D}_{2}^{*}u_{1} + \dots \mathbf{D}_{s}^{*-1}u_{s} \end{bmatrix} \end{split}$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée et divisant par  $e^{a_i x}$ , on trouvera

$$\begin{aligned} & \left( \mathbf{A}_{n} + \mathbf{A}_{n-1} z_{1}^{-1} + \mathbf{A}_{n-2} z_{1}^{-1} + \mathbf{A}_{n} z_{1}^{-1} + \mathbf{A}_{n}^{-1} z_{1}^{-1} + \mathbf{a}_{n}^{+} \right) \int u_{1} dx \\ & + \left( \mathbf{A}_{n-1} + 2 \mathbf{A}_{n-1} z_{1} + 3 \mathbf{A}_{n-2} z_{1}^{-1} + \dots + n z_{n}^{-1} \right) u_{1} \\ & + \left[ \mathbf{A}_{n-2} + 3 \mathbf{A}_{n-2} z_{1}^{-1} + \dots + \frac{n \left( n - 1 \right)}{1 \cdot 2} z_{1}^{-1} \right] \mathbf{D}_{n} u_{1} \\ & + \left[ \mathbf{A}_{n-3} + \dots + \frac{n \left( n - 1 \right) \left( n - 2 \right)}{1 \cdot 2} z_{1}^{-1} \right] \mathbf{D}_{n}^{2} u_{1} + \dots \\ & + \mathbf{D}_{n}^{-1} u_{1} = \mathbf{X} e^{-y/2} \end{aligned}$$

Or, puisque a1 est une quantité constante indéterminée,

on pourra la choisir de manière à rendre nul le coefficient de  $\int u_1 dx$ ; il suffit, pour cela, que  $\alpha_1$  soit racine de l'équation

$$f(r) = r^n + \Lambda_1 r^{n-1} + \Lambda_2 r^{n-2} + \ldots + \Lambda_{n-1} r + \Lambda_n = 0.$$

Alors, pour déterminer  $u_1$ , on aura l'équation linéaire de l'ordre (n-1)

$$D_{s}^{n-1}u_{1} + B_{s}D_{s}^{n-2}u_{1} + \dots + B_{n-1}D_{s}u_{1} + B_{n}u_{1} = Xe^{-\gamma_{s}T},$$
dans laquelle

$$\begin{split} B_n &= A_{n-1} + 2A_{n-2}\alpha_1 + 3A_{n-3}\alpha_1^2 + \dots + n\alpha_{n-1}^{n-1}, \\ B_{n-1} &= A_{n-2} + 3A_{n-3}\alpha_1 + \dots + \frac{n(n-1)}{t \cdot 2}\alpha^{n-2}, \end{split}$$

Si l'on fait maintenant  $u_1 = e^{x_1} \int u_x dx$ , et qu'on opère de la même manière, on trouvera que si l'on prend pour  $\alpha_1$  une des racines de l'équation

$$r^{n-1} + B_n r^{n-2} + \ldots + B_{n-1}, r + B_n = 0$$

la détermination de  $u_1$  dépendra de l'équation linéaire de l'ordre n-2,

$$D_x^{n-3}u_3 + C_3D_x^{n-3}u_3 + \dots + C_{n-1}D_2u_3 + C_nu_3 = Xe^{-(x_1+x_1)}dx,$$
dans laquelle on fait, pour abréger,

dans laquene on fait, pour abreger

$$C_n = B_{n-1} + 2B_{n-1}\alpha_n + 3B_{n-3}\alpha_n^2 + ... + (n-1)\alpha_n^{n-2},$$
  
 $C_{n-1} = B_{n-2} + 3B_{n-3}\alpha_n + ...;$ 

on fera encore

$$u_3 = e_{i_3} x \int u_3 dx \dots,$$

et, en continuant ainsi, on parviendra à faire disparaître, un à un, les termes de l'équation proposée, en abaissant son degré d'une unité à chaque opération, de telle sorte qu'en faisant  $u_{n-1} = e^{x_n x} \int u_n dx$ , on arrivera à l'équation

$$u_n := Xc - (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)_x.$$

Avant de remonter à la valeur de y, remarquons que les racines  $\alpha_2$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_s$ , sont égales, respectivement, aux différences  $r_2 - r_1$ ,  $r_2 - r_2$ ,  $r_4 - r_2$ , ...,  $r_8 - r_{s-2}$ , des n racines de l'équation auxiliaire

$$r_n + \Lambda_1 r^{n-1} + \Lambda_2 r^{n-2} + \ldots + \Lambda_{n-1} r + \Lambda_n = 0$$

En effet, multiplions l'expression

$$\alpha_{2}^{n-1} + B_{3} \alpha_{2}^{n-1} + \dots + B_{n-1} \alpha_{n} + B_{n}$$

par á2, ajoutons-la à l'équation :

$$\alpha_1^n + A_1 \alpha_1^{n-1} + A_2 \alpha_1^{n-2} + \ldots + A_{n-1} \alpha_1 + A_n = 0$$

et substituons aux coefficients B, B, ..., B, ..., B, leurs valeurs, il viendra

$$\left[a_1^n + na_1^{n-1}a_2 + \frac{n(n-1)}{r_2a_1}a_1^{n-2}a_2^2 + \dots a_2^n\right] + \dots + A_{n-3}(a_1^2 + 3a_1^2a_2 + 3a_2a_2^2 + a_2^2)$$

 $+ A_{n-1}(\alpha_1^2 + 2\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2) + A_{n-1}(\alpha_1 + \alpha_2) + A_n = 0,$ 

$$(a_1 + a_2)^n + \Lambda_1 (a_1 + a_2)^{n-1} + \dots + \Lambda_{n-2} (a_1 + a_2)^n + \Lambda_{n-2} (a_1 + a_2) + \Lambda_2 = 0.$$

Cette dernière équation prouve que  $a_1 + a_2$  est, en même temps que  $a_1$ , racine de l'équation f(r) = 0; donc, si l'on désigne par  $r_1$  une seconde racine de cette dernière équation, on aura

$$a_1 + a_2 = r_1 + a_2 = r_2, \quad a_2 = r_2 - r_2.$$

Généralement, si l'on nomme  $r_1, r_2, \ldots, r_n$  les n racines de l'équation f(r) = 0, et  $a_1, a_2', \ldots, a_n^{(r-s)}$  les n-1

racines de l'équation

$$a_1^{n-1} + B_1 a^{n-1} + \ldots + B_{n-1} a_1 + B_n = 0,$$

on aur

$$a_1 = r_1 - r_1, \quad a_1' = r_3 - r_1,$$
  
 $a_1' = r_4 - r_1, \dots, \quad a_2^{(n-1)} = r_n - r_1.$ 

On prouverait de la même manière, que les n-2 valeurs de  $\alpha$ , seront données par les équations

leurs de 
$$\alpha_3$$
 scront données par les equations
$$a_3 = a_2' - a_3, \quad a_3' = a_2' - a_3, \dots, \quad \alpha_3^{(n-3)} = \alpha_*^{(n-1)} - \alpha_3.$$

ou, en substituant pour  $\alpha_t$ ,  $\alpha_1'$ ,  $\alpha_2''$ , ... leurs valeurs trouvées précédemment,

$$a_3 = r_3 - r_2$$
,  $a'_1 = r_4 - r_1$ , ...,  $a'_3 = r_n - r_1$ .

En continuant ainsi, on trouvera successivement les valeurs de  $\alpha_i$ ,  $\alpha'_i$ ,...,  $\alpha_n$ ,  $\alpha'_i$ ,...,  $\alpha_n$ , qui seront données par les équations

$$a_4 = r_4 - r_3$$
,  $a'_4 = r'_5 - r_3$ , ...,  $a_n = r_n - r_{n-1}$ .

Il est donc démontré que  $\alpha_1, \ \alpha_1, \ \alpha_k, \dots, \ \alpha_n$  sont bien les différences  $r_1 - r_1, \ r_1 - r_1, \dots, \ r_n - r_{n-1}$  des racines de l'équation f(r = 0); on aura, dès lors,

$$y = e^{r_1 x} \int u_1 dx, \quad u_1 = e^{(r_1 - r_1)x} \int u_2 dx, \dots,$$
  
 $u_{n-1} = e^{(r_n - r_{n-1})x} \int u_n dx, \quad u_n = X e^{-r_n x},$ 

puis, en éliminant u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>,..., u<sub>n</sub>, et ajoutant une constante arbitraire à chaque intégrale, on trouvera

$$(A) \begin{cases} y e^{-r_i x} = \int e^{(r_i - r_i)x} dx \int e^{(r_i - r_i)x} dx \int \dots \int e^{(r_i - r_{i-1})x} dx \int X e^{-r_i x} dx \\ + C' \int e^{(r_i - r_i)x} dx \int e^{(r_i - r_i)x} dx \dots \int e^{(r_i - r_{i-1})x} dx \\ + C'' \int e^{(r_i - r_i)x} dx \dots \int e^{(r_{i-1} - r_{i-1})x} dx \dots \int e^{(r_{i-1} - r_{i-1})x} dx \\ + C'' \int e^{(r_i - r_i)x} dx \dots \int e^{(r_{i-1} - r_{i-1})x} dx \dots \int e^{(r_{i-1} - r_{i-1})x} dx \\ T. \quad 11. \end{cases}$$

En représentant par  $C_1$ ,  $C_1$ , ...,  $C_n$  les combinaisons des constantes C', C', ...,  $C^{(n)}$ , dans l'état primitif où se trouvent ces constantes avant le développement des intégrales multiples qu'elles affectent, avec les racines  $r_1$ ,  $r_2$ , ...,  $r_n$  de l'équation auxiliaire, après ces développements, on trouvera, dans le cas où toutes les racines seront inégales,

$$\begin{array}{l} \left. B\right) \;\; \left\{ \begin{array}{l} y = e^{r_s x} \int e^{(r_s \cdot r_s) x} dx \int e^{(r_s \cdot r_s) x} dx \ldots \int e^{(r_s \cdot r_{s-s}) x} dx \int X e^{-r_s x} dx \\ & + C_s e^{r_s x} + C_s e^{r_s x} + C_s e^{r_s x} + C_s e^{r_s x} + \ldots + C_s e^{r_s x}. \end{array} \right.$$

La substitution des intégrales multiples aux intégrales simples ne souffre aueune difficulté, il suffira, pour eela, d'observer, 1° que l'équation évidente

$$\begin{split} d_s \bigg[ \frac{e^{(r_n - r_{n-1})x}}{r_n - r_{n-1}} \int \dot{\mathbf{X}} e^{-r_n} dx \bigg] &= e^{(r_n - r_{n-1}x)} dx \int \dot{\mathbf{X}} e^{-r_{n-2}x} dx \\ &+ \frac{1}{r_n - r_{n-1}} \dot{\mathbf{X}} e^{-r_{n-1}x} dx \end{split}$$

donne, quand on intègre les deux membres,

$$\begin{split} &\int e^{(r_n-r_{n-1})x} dx \int X e^{-r_n} dx \\ &= \frac{e^{(r_n-r_{n-1})x} dx}{r_n-r_{n-1}} \int X e^{-r_n x} dx - \frac{1}{r_n-r_{n-1}} \int X e^{-r_{n-1}x} dx \,; \end{split}$$

2º que l'on a

$$\int e^{(r_{\alpha}-r_{\zeta})^{\alpha}} dx \int e^{(r_{\gamma}-r_{\alpha})^{\alpha}} dx = \frac{e^{(r_{\gamma}-r_{\zeta})^{\alpha}}}{(r_{\gamma}-r_{\alpha})(r_{\gamma}-r_{\zeta})}.$$

En employant plusieurs fois ces équations, et posant

$$\lambda_{1} = \frac{1}{(r_{1} - r_{2})(r_{1} - r_{3})...(r_{r} - r_{n})}, \dots,$$

$$\lambda_{n} = \frac{1}{(r_{n-1} - r_{1})...[r_{(n-1)} - r_{n}]},$$

on retrouverait la valeur connue de y,

$$r = \sum \lambda e^{rx} (C + \int X e^{-rx} dx).$$

238. 3<sup>mc</sup> Méthode. Par le passage de l'équation sans second membre, à l'équation avec second membre.

Considérons les deux équations

$$D_x^n y + A_x D_x^{n-1} y + ... + A_{n-1} D_x y + A_n y = X$$
,

$$D_x^n z + A_x D_x^{n-1} z + ... + A_{n-1} D_x z + A_n z = 0$$
,

et supposons qu'on satisfasse à la seconde équation par les n valeurs ,

$$z = z_1, \quad z = z_1, \quad z = z_3, ..., \quad z = z_n;$$

on y satisfera encore par

$$z = C_1 z_1, \quad z = C_1 z_2, \quad z = C_3 z_3, \ldots, \quad z = C_n z_n,$$

 $C_1,\ C_2,\ldots,\ C_n$  étant des constantes arbitraires, et par la somme

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_3 + \ldots + C_n z_n,$$

qui sera son intégrale générale.

Cela posé, je dis qu'il sera toujours possible de déterminer n fonctions  $u_1, u_2, \ldots, u_n$  de x, de telle manière que la somme

$$y = u_3 z_1 + u_3 z_3 + u_3 z_3 + ... + u_n z_n = \Sigma u z$$

satisfasse à l'équation avec second membre. En effet, nous avons, en différentiant une première fois,

$$D_x y = \Sigma z D_x u + \Sigma u D_x z$$

ou, simplement,

$$D_x y = \Sigma u D_x z$$
,

si l'on pose

$$\Sigma z D_x u = 0.$$

En différentiant une seconde fois, on aura

$$D_x^1 y = \sum u D_x^1 z + \sum D_x z D_x u,$$
38..

ou, simplement,

$$D_x^2 y = \Sigma u D_x^2 z$$

si l'on fait

$$\Sigma D_x z D_x u = 0.$$

En faisant ainsi successivement

$$\Sigma D_x^1 z D_x u = 0$$
,  $\Sigma D_x^1 z D_x u = 0$ ,...,  $\Sigma D_x^{n-1} z D_x u = 0$ ,

les dérivées de y, jusqu'à l'ordre n-1 inclusivement, données par les équations

$$\begin{split} D_{x,y} &= \Sigma \alpha D_{z} z &= u_{z} D_{z} z_{z} + u_{z} D_{z} z_{z} + \dots + u_{z} D_{z} z_{z} \\ D_{x,y}^{-} &= \Sigma \alpha D_{z}^{2} z &= u_{z}^{-} D_{z}^{2} z_{z} + \dots + u_{z}^{-} D_{z}^{2} z_{z} \\ &= u_{z}^{-} D_{z}^{-} z_{z} + u_{z}^{-} D_{z}^{-} z_{z} + \dots + u_{z}^{-} D_{z}^{-} z_{z} \\ &= 0. \end{split}$$

auront conservé la même forme que dans le cas où  $u_1$ ,  $u_2$ ,...,  $u_n$  étaient des constantes. En différentiant une dernière fois, nous aurous

$$D_{x,y}^{n} = \Sigma u D_{x}^{n} z + \Sigma D_{x} u D_{x}^{n-\epsilon} z.$$

Si maintenant on substitue toutes ces valeurs dans l'équation avec second membre, il viendra

$$\Sigma u \left( D_z^n z + A_z D_z^{n-1} z + A_z D_z^{n-2} z + \dots + A_{n-1} D_z z + A_n \right) + \Sigma D_z u D_z^{n-1} z = \Sigma$$

Or, le premier terme s'évanouit, car la somme désignée par  $\Sigma$  s'étend aux seules valeurs  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , qui, toutes par hypothèse, vérifient l'équation sans second membre. Donc, la somme

 $y = u_1 z_1 + u_2 z_2 + \ldots + u_n z_n$ 

vérifiera l'équation avec second membre, si, en outre des équations

$$\Sigma z D_x u = 0$$
,  $\Sigma D_x z D_x u = 0$ ,  
 $\Sigma D_x^2 z D_x u = 0$ ,...,  $\Sigma D_x^{n-3} z D_x u = 0$ ,

on a

$$\sum D_x^{n-1} z D_x u = X$$

En faisant, pour plus de commodité,

$$D_x u_1 = v_1 X$$
,  $D_x u_2 = v_2 X$ , ...,  $D_x u_2 = v_2 X$ ,

les équations qui précèdent pourront se mettre sous la forme

$$\begin{aligned} z_1\,v_1 &+ z_1\,v_3 &+ \ldots + z_n\,v_n &= 0, \\ z_1'\,v_1 &+ z_1'\,v_1 &+ \ldots + z_n'\,v_n &= 0, \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ z_1'&v_1 + z_1' &+ z_n' &v_2 &= 0, \\ z_1'&v_1 + z_1'&v_2 + z_n' &v_2 &= 1, \end{aligned}$$

et donneront les valeurs cherchées de  $\nu_1, \, \nu_1, \, \ldots, \, \nu_n, \, qui,$  substituées dans les équations

$$D_x \dot{u}_1 = v_1 X$$
,  $D_x u_2 = v_2 X$ , ...,

fourniront, par une intégration facile, les valeurs suivantes de  $u_1, u_2, \ldots$ ,

$$u_1 = C_1 + \int v_1 X dx$$
,  $u_1 = C_2 + \int v_2 X dx$ , ...,  
 $u_n = C_n + \int c_n X dx$ ;

l'intégrale générale de l'équation avec second membre sera done

$$y = z_1(C_1 + \int v_1 X dx) + \ldots + z_n(C_n + \int v_n X dx)$$
  
=  $\sum z(C + \int v X dx)$ .

Ce que nous venons de dire s'applique même au cas où les coefficients  $A_0$ ,  $A_1$ , ...,  $A_n$  seraient des fonctions de x, puisque jusqu'ict nous n'avons fait aucune restriction. Revenons au cas où ces coefficients sont constants. Il est évident qu'alors on satisfait à l'équation sans second membre par les valeurs suivantes,

$$z_1 = C_1e^{r_1z}$$
,  $z_2 = C_2e^{r_2z}$ , . . . ,  $z_n \stackrel{\triangle}{=} C_ne^{r_nz}$ ,

 $r_1,\ r_2,\ldots,\ r_n$  étant les n racines de l'équation auxiliaire

$$r^{n} + \Lambda_{1}r^{n-1} + \Lambda_{2}r^{n-2} + \ldots + \Lambda_{n-1}r + \Lambda_{n} = 0$$

et la valeur générale de z, ou l'intégrale générale de l'équation sans second membre, sera

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_2 + \ldots + C_n z_n$$

Dans la même hypothèse, si l'on fait

$$v_1z_1 = \lambda_1, \quad v_2z_2 = \lambda_2, \dots, \quad v_nz_n = \lambda_n,$$

les équations que donnent v1, v2, ..., vn, deviendront

et l'intégrale générale de l'équation avec second membre sera

$$y=e^{r_1z}(C_1+\lambda_1\int Xe^{-r_1z}dx)+e^{r_2z}(C_2+\lambda_3\int Xe^{-r_2z}dx)+\dots.$$

C'est précisément la valeur de  $\gamma$  trouvée par les méthodes précédentes.

239. Si l'on connaissait seulement n-1 intégrales particulières  $z_1, z_2, \ldots, z_{n-1}$  de l'équation différentielle privée de second membre, l'expression

$$y = C_1 z_1 + C_2 z_2 + ... + C_{n-1} z_{n-1}$$

ne serait pas l'intégrale complète de cette équation; cependant on peut encore concevoir que l'intégrale générale de l'équation avec second membre soit représentée par cette même expression, à la condition que les m-1 quantités  $G_1, G_2, \ldots$  seront non plus des constantes, mais des fonctions  $u_1, u_1, \ldots, u_{n-1}$  de x convenablement choisies. Supposons, pour fixer les idées, que l'équation

donnée soit seulement du quatrième ordre,

$$D_x^4 y + A_x D_x^3 y + A_y D_x^3 y + A_3 D_x y + A_4 y = X,$$

il faudra prouver que l'expression  $y=u_1z_1+u_1z_2+u_5z_5$  peut devenir son intégrale générale; comme la condition que cette fonction satisfasse à la proposée n'établit qu'une seule équation entre les trois quantités  $u_1$ ,  $u_1$ ,  $u_5$ , on peut les assujettir à deux autres conditions arbitraires ; on peut en disposer, par exemple, de telle sorte que les dérivées première et seconde  $D_xy$ ,  $D_x^2y$  conservent la forme qu'elles ont quand  $u_1$ ,  $u_1$ ,  $u_5$  sont constants : on arrive, de cette manière, à trois équations qu'on peut éerire, pour abréger, comme il suit,

$$\Sigma z D_z u = 0$$
,  $\Sigma D_z z D_z u = 0$ ,  $\Sigma (z D_x^3 z + A_1 D_x^3 z) D_z u = 0$ ,

le signe  $\Sigma$  s'étendant aux trois valeurs particulières  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ , et aux trois quantités  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ .

Des deux premières équations on pourra tirer, par exemple, les taleurs de  $D_{\iota}u_{i}$ ,  $D_{\iota}u_{i}$  en fonction de  $D_{\iota}u_{i}$ , pour les substituer dans la troisième; on arrivera de cette manière, en posant  $D_{\iota}u_{i}=t$ , à une équation différentielle linéaire du premier ordre  $D_{\iota}t+pt=q$ , p et q claut des fonctions de x; en l'intégrant, on aura la valeur de t et, par suite, celle de  $u_{i}$  donnée par l'équation  $u_{i}=C'+ftdx$  qui, comme on voit, contiendra deux constantes arbitraires. La valeur de  $u_{i}$ , substituée dans les deux équations

$$\Sigma z D_x u = 0$$
,  $\Sigma D_x z D_x u = 0$ ,

conduira à celles de u<sub>1</sub> et de u<sub>2</sub>, qui seront données par de simples quadratures avec deux nouvelles constantes; on aura donc l'intégrale de l'équation proposée avec quatre constantes arbitraires.

On voit aisément que le même raisonnement s'étend à une équation différentielle de l'ordre n, qu'on arrivera, dans tous les cas, à une équation linéaire du premier ordre qui donnera la valeur de la première fonction  $u_1$  avec deux constantes arbitraires, et qu'on calculera ensuite, par de simples quadratures, les autres fonctions  $u_1, u_2, \dots$ 

Si l'on avait connu seulement n — 2 intégrales particulières de l'équation sans second membre, l'intégration de l'équation avec second membre aurait été ramenée à celle d'une équation du second ordre. Considérons toujours, pour plus de simplicité, l'équation de quatrième ordre

$$D_x^*y + A_1D_x^*y + A_2D_x^*y + A_3D_xy + A_4y = X,$$

et supposons que l'expression  $y = C_1 z_1 + C_2 z_2$  vérifie l'équation sans second membre.

Il s'agit de montrer qu'en considérant  $C_1$ ,  $C_1$  comme des fonctions  $u_1$ ,  $u_i$  de x, cette même expression peut vérifier l'équation avec second membre. En outre, de l'équation qui exprimera que la valeur  $y = u_1z_1 + u_1z_1$  vérifie l'équation proposée, on ne pourra établir entre les quantités  $u_1$ ,  $u_i$  qu'une relation nouvelle ; si nous admettons que la dérivée première  $D_{xy}$  conserve toujours la forme qu'elle avait quand  $u_i$  et  $u_i$  étaient deux constantes arbitraires , les fonctions  $u_1$ ,  $u_i$  seront déterminées par les deux équations

$$z_1 D_x u_1 + z_2 D_x u_3 = 0,$$

$$A_1D_2u_1 + A_3D_3^2u_1 + A_3D_3^3u_1 + A_1'D_2u_2 + A_2'D_3^2u_3 + A_3'D_3^2u_3 = X.$$

Si l'on substitue dans la seconde équation la valeur de  $D_{s}u_{t}$ , tirée de la première, et qu'on pose  $D_{s}u_{t} = t$ , il est évident que t se trouvera déterminé par une équation différentielle du second ordre

$$D_x^2t + pD_xt + qt = r;$$

p, q, r étant des fonctions de x, on intégrera cette équation, et, en remontant de la valeur de t à celle de  $u_t$ , on trouvera

$$u_1 = C' + \int t dx;$$

cette valeur de u<sub>1</sub>, renfermant évidemment trois constantes arbitraires , servira, avec l'équation

$$z_1 D_x u_1 + z_2 D_x u_3 = 0,$$

à calculer la valeur de u, qui contiendra une quatrième constaute, et l'on aura par conséquent, avec quatre constantes, l'intégrale générale de l'équation proposée.

En généralisant ce que nous venons de dire, on prouvera facilement que, si l'on connait m intégrales particulières de l'équation sans second membre, la recherche de l'intégrale de l'équation avec second membre sera ramenée à l'intégration d'une équation de l'ordre n—m, et l'on retrouvera, de cette manière, un théorème que nous avons déjà démontré.

240. Remarquons, 1º que dans la valeur obtenue, les n constantes  $C_1, C_2, \ldots, C_n$  entrent seulement dans la partie de cette valeur qui compose l'intégrale générale de l'équation sans second membre; 2º qu'on peut, dans tous les cas, déterminer les n constantes par la condition que pour  $x=x_0, x_0$  étant une valeur quelconque de x, la fonction y et ses n-1 premières dérivées preunent des valeurs données  $y_0, y_1, \ldots, y_{n-1}$ . Il suffit en effet, pour cela, de prendre les intégrales  $fXe^{-x_i d}x_i, fXe^{-x_i d}x_i, \ldots$  à partir de  $x=x_0$ , et d'assujettir la valeur suivante de y,

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + \dots,$$

à vérifier les conditions énoncées. Cette valeur peut d'abord se mettre sous la forme

$$y = C_1 e^{r_1(x-x_0)} + C_2 e^{r_1(x-x_0)} + \ldots + C_n e^{r_n(x-x_0)},$$

car cette transformation consiste simplement à mettre en

évidence, dans chaque constante, un facteur constant  $e^{-r_1 x_0}$ ,  $e^{-t_1 x_0}$ , ...; et si maintenant, après avoir différentié n-1 fois, on exprime que y et ses dérivées prennent les valeurs données  $y_0$ ,  $y_1$ , ...,  $y_{n-1}$ , on aura les n équations suivantes:

$$C_1 + C_2 + \dots + C_n = y_0,$$

$$C_1 r_1 + C_2 r_2 + \dots + C_n r_n = y_1,$$

$$C_1 r_1^2 + C_1 r_1^2 + \dots + C_n r_n^2 = y_n,$$

$$C_1 r_1^{n-1} + C_1 r_1^{n-1} + \dots + C_n r^{n-1} = y_{n-1},$$

Or, les valeurs déduites de ces n équations du premier degré, et que l'on calculera à l'aide de la formule souvent rappelée, étant, en général, déterminées et finies, il en résulte que l'on poura toujours satisfaire à la condition proposée. On verra facilement que l'une quelconque des constantes C<sub>m</sub> est donnée par l'équation

$$C_{m} = \frac{y_{n-1} + k_{n-2}y_{n-2} + k_{n-3}y_{n-3} + \ldots + k_{1}y_{1} + k_{0}y_{0}}{f'(r_{m})},$$

dans laquelle f(r) représentent toujours le polynôme

$$r^{n} + \Lambda_{1}r^{n-1} + \Lambda_{1}r^{n-2} + \ldots + \Lambda_{n-1}r + \Lambda_{n} \ldots$$

tandis que  $k_{n-1}$ ,  $k_{n-2}$ ,  $k_1$ ,  $k_0$ , désignent les coefficients de  $r^{n-2}$ ,  $r^{n-3}$ , ..., r,  $r_0$  dans le développement de  $\frac{f(r)}{r-r}$ .

241. 4<sup>me</sup> Méthode. Par changement de variable indépendante. Reprenons encore les équations

$$\begin{aligned} & D_{x}^{n} y + A_{1} D_{x}^{n-1} y + A_{2} D_{x}^{n-2} y + ... + A_{n-1} D_{x} y + A_{n} y = X = F(x), \\ & D_{x}^{n} z + A_{3} D_{x}^{n-1} z + A_{3} D_{x}^{n-1} z + ... + A_{n-1} D_{x} z + A_{x} z = 0, \end{aligned}$$

et supposons que nous ayons trouvé une valeur de z,  $z=\varphi(x,\ \alpha)$ , qui, vérifiant la seconde de ces équations,

satisfasse pour  $\alpha = x$ , aux conditions suivantes,

$$z = 0$$
,  $D_x z = 0$ ,  $D_x^2 z = 0$ ,...,  $D_x^{n-1} z = 0$ ,  $D_x^{n-1} z = F(x)$ ,

et faisons

$$y = \int_{a}^{x} z da$$

 $z=\varphi(x,\alpha)$  étant une fonction de la variable x et de l'indéterminée  $\alpha$ . En différentiant par rapport à x qui est l'une des limites de l'intégrale, et qui entre dans z, on aura (n° 53),

$$D_x y = \int_0^x D_x z dx + \varphi(x, x);$$

or,  $\varphi(x, x)$ , qui est cc que devient z quand on y fait  $\alpha = x$ , est nul par hypothèse; on a donc simplement

$$D_x y = \int_{-1}^{x} D_x z dx.$$

En différentiant une seconde, une troisième fois, etc., et remarquant que les dérivées successives  $D_xz$ ,  $D_x^2z$ , ...,  $D_x^{m-1}z$ , s'évanouissent aussi par hypothèse pour  $\alpha=x$ , tandis que la dérivée  $(n-1)^{thou}$  devient alors  $\Gamma(x)$ , on aura

$$\begin{split} D_x^a y &= \int_0^x D_x^a z dx, \dots, \quad D_x^{n-1} y &= \int_0^x D_x^{n-1} z dx, \\ D_x^a y &= \int_0^x D_x^a z dx + F(x); \end{split}$$

en substituant ces valeurs dans l'équation avec second membre, on trouvera

$$\int_0^x \left( D_z^n z + A_z D_z^{n-1} z + \ldots + A_{n-1} D_z z + A_n z \right) d\alpha = 0,$$

ou o = o, puisque z, par hypothèse, vérifie l'équation

sans second membre. La valeur

$$y = \int_{0}^{x} z dx$$

satisfait donc à l'équation avec second membre, ou devient une intégrale particulière de cette équation. Pour en déduire l'intégrale générale, il suffit évidemment de faire

 $y = \int_0^x z da + v = u + v,$ 

 $\nu$  étant l'intégrale générale de l'équation sans second membre; car le résultat de la substitution de cette valeur dans l'équation avec second membre se composera de deux parties, l'une identiquement nulle, puisque  $\nu$  vérifie l'équation sans second membre, l'autre identiquement égale à  $\mathbf{F}(x)$ , puisque  $u = \int_{-x}^{x} z dx$  astisfait à l'équation avec second membre; d'où îl résulte que la valeur  $y = u + \nu$ , qui d'ailleurs renferme n constantes arbitraires, satisfera à cette même équation avec second membre et sera son intégrale générale.

Dans le cas particulier où les eoefficients  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ , ...,  $\Lambda_n$  sont constants, on peut prendre, comme nous l'avons vu,

$$o = C_1 e^{r_1(x-x)} + C_2 e^{r_2(x-x)} + \ldots + C_n e^{r_n(x-x)}.$$

Il faut, de plus, déterminer une valeur de z qui, pour  $\alpha = x$  satisfasse aux conditions

z = 0,  $D_z z = 0$ ,  $D_z^3 z = 0$ ,...,  $D_z^{n-1}z = 0$ ,  $D_z^{n-1}z = F(\tau)$ . Pour y parvenir, il faudra assujettir les constantes  $C_1$ ,  $C_2$ ,...,  $C_n$  aux conditions

$$C_1 + C_2 + \dots + C_n = 0,$$
  

$$C_1 r_1 + C_2 r_3 + \dots + C_n r_n = 0,$$
  

$$C_1 r_1^3 + C_1 r_1^3 + \dots + C_n r_n^3 = 0,$$
  

$$C_1 r_1^{n-1} + C_2 r_1^{n-1} + \dots + C_n r_n^{n-1} = F(a),$$

qui donneront, comme nous l'avons déjà vu,

$$C_{i} = \frac{\mathbf{F}(\alpha)}{f'(r_{i})}, \quad C_{a} = \frac{\mathbf{F}(\alpha)}{f'(r_{a})}, \dots, \quad C_{n} = \frac{\mathbf{F}(\alpha)}{f'(r_{n})},$$

f(r) désignant toujours le polynôme

$$r^n + A_1 r^{n-1} + \ldots + A_{n-1}r + A_n$$

On en déduit

$$\begin{split} z &= \frac{\Gamma(a)}{f'(r_i)} e^{r_i(x-a)} + \frac{\Gamma(a)}{f'(r_i)} e^{r_i(x-a)} + \dots + \frac{\Gamma(a)}{f'(r_a)} e^{r_a(x-a)}, \\ y &= C_i e^{r_i(x-a)} + \dots + C_i e^{r_i(x-a)} + \int_0^x e^{r_i(x-a)} \frac{\Gamma(a)f(x)}{f'(r_i)} + \dots + \int_0^x \frac{e^{r_i(x-a)}\Gamma(a)f(x)}{f'(r_i)}, \end{split}$$

 $y = \sum Ce^{r} (x-z) + \sum \int_{0}^{x} \frac{e^{r}(x-z)}{f'(r)} F(s) ds = \sum e^{rx} \left[ C + \frac{1}{f'(r)} \int_{0}^{x} Xe^{-rx} dx \right];$ 

cines de l'équation

$$f(r) = r^n + \Lambda_1 r^{n-1} + \Lambda_2 r^{n-3} + \ldots + \Lambda_{n-1} r + \Lambda_n = 0.$$

242. Dans tout ce qui précède, nous avons supposé, implicitement au moins, que les n racines de l'équation f(r) = 0 étaient inégales et réelles; en effet, si deux de ces racines étaient égales, si l'on avait, par exemple,  $r_1 = r_2$ , les deux intégrales particulières  $C_1e^{r_1x}$ ,  $C_2e^{r_1x}$ . en s'ajoutant, donneraient

$$(C_i + C_i)e^{r_ix} = C'e^{r_ix},$$

les deux constantes seraient remplacées par une seule qui est leur somme. L'intégrale générale ne renfermerait, en réalité, que n - 1 constantes distinctes, mais il est toujours facile de lui rendre sa généralité. On a eu recours . pour y parvenir, à divers artifices que nous allons exposer brièvement.

Remarquons d'abord qu'il suffirait d'opérer sur l'intégrale de l'équation sans second membre, car c'est elle qui apporte les n constantes arbitraires à l'intégrale de l'équation avec second membre. Cela posé:

i" Procédé. Chaeune des intégrales particulières  $y=e^{r_i r_i}, y=e^{r_i r_i}, \dots,$  ou  $y-e^{r_i z}=0, y-e^{r_i z}=0,\dots,$  et l'on montrerait, comme nous l'avons fait dans le cas des équations simultanées, que si, une seconde racine  $r_i$  devenant égale à  $r_i$ , deux intégrales se confondent, on verra apparaître une équation nouvelle

$$\varphi'(r_1) = 0$$
, ou  $y = xe^{r_1x}$ ;

de sorte que l'équation sans second membre est vérifiée par les deux valeurs  $y = e^{r_i x_i}$ ,  $y = xe^{r_i x}$ , et par la somme  $y = C'e^{r_i x} + C'xe^{r_i x}$ , qui renferne deux constantes distinctes. Si une troisième raeine  $r_i$  devenait encore égale à  $r_i$ , on aurait non-seulement

$$\varphi(r_1) = 0$$
,  $\varphi'(r_1) = 0$ ,

mais

$$\varphi''(r_i) = 0;$$

l'équation serait également vérifiée par les trois valeurs  $e^{r_i x}$ ,  $xe^{r_i x}$ ,  $x^i e^{r_i x}$ , et par la somme

$$C'e^{r_1x}+C''xe^{r_1x}+C'''x^3e^{r_1x},$$

qui contient trois constantes distinctes. En général, si m-1 racines  $r_1, r_2, \ldots, r_m$  sont égales à  $r_1$ , la somme

$$C_1e^{r_1x} + C_3e^{r_3x} + C_3e^{r_3x} + \ldots + C_me^{r_mx}$$

qui équivant à un seul terme Cer. , sera remplacée par cette autre

$$C'e^{r_1x} + C''xe^{r_1x} + C'''x^3e^{r_1x} + \dots + C^{(n)}x^{n-1}e^{r_1x}$$

qui renferme m constantes et rend à l'intégrale sa généralité.

 $2^{mc}$  Procédé. Faisons  $r_1 = r_1 + \varepsilon$ . Pour que  $r_2$  devienne égale à  $r_1$ , il faudra faire  $\varepsilon = 0$ ; on aura

$$\begin{split} C_1e^{r_1x} + C_2e^{r_2x} &= C_1e^{r_1x} + \dot{C}_2e^{x_1^2(r_1+r)} = C_1e^{r_1x} + C_2e^{r_1x} \left(1 + \frac{rx}{1+2} + \frac{r^2x^2}{1+2} + \dots\right) \\ &= \left(C_1 + C_2\right)e^{r_1x} + C_1rxe^{r_1x} \left(1 + \frac{rx}{1+2} + \frac{r^2x^2}{1+2+3} + \dots\right), \end{split}$$

ou, en posant

$$C_t + C_s = C', \quad C_s t = C'',$$

et faisant ensuite & = o,

$$C_1e^{r_1x} + C_2e^{r_1x} = C'e^{r_1x} + C''xe^{r_1x} + \dots$$

Si trois racines devenaient égales, on aurait, en faisant  $r_1 = r_1 + \varepsilon$ ,

$$e^{\epsilon_1 x} + C_3 e^{\epsilon_1 x} + C_3 e^{\epsilon_1 x} = C^{\epsilon_1 x} + C^{\theta} x e^{\epsilon_1 x} + C_3 e^{x(\epsilon_1 x} + \epsilon^{\epsilon_1})$$

$$= e^{\epsilon_1 x} \left( C' + C'' x + C_3 + C_3 e^{x} + C_3 \frac{e^{x_1 x}}{1 \cdot 2} + C_3 \frac{e^{x_2 x}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots \right),$$

ou, en faisant 
$$C' + C_3 = C'$$
,  $C' + C_3 \varepsilon = C''$ ,  $C_3 \varepsilon^2 = C''$ ,

$$C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_1 x} + C_3 e^{r_2 x} = C' e^{r_1 x} + C'' x e^{r_1 x} + C'' x^3 e^{r_1 x}.$$

3=\* Procédé. Il est facile de voir que si, dans l'équation sans second membre, on fait  $y=ue^{rx}$ , en ayant égard à l'équation connue

$$D_x^n(uv) = vD_x^nu + nD_xvD_x^{n-1}u + \frac{n(n-1)}{1\cdot\lambda}D_x^nvD_x^{n-2}u + \ldots + uD_x^nv,$$

le résultat de la substitution sera

$$uf(r) + D_x u f'(r) + D_x^3 u f''(r) + \dots + D_x^{n-1}(u) f^{(n-1)}(r) + D_x^n u = 0,$$

f(r) étant toujours égal à

$$r^{n} + A_{1} r^{n-1} + A_{2} r^{n-2} + \dots + A_{n-1} r + A_{n}$$

Or, si l'équation f(r) = 0 n'a pas de racines égales, l'équation qui précède sera vérifiée si l'on fait  $r = r_1$ ,  $r_i$  étant une racine quelconque de l'équation f(r) = 0 et  $D_i u = 0$ , où  $u = C_i$ , et, par conséquent, la valeur  $y = C_i e^{r_i x}$  sera une intégrale particulière. Si l'équation f(r) = 0 a deux racines égales à  $r_i$ , cette racine double vérifiera aussi l'équation f'(r) = 0, et l'on satisfera à l'équation u si l'on pose

$$D_x^2 u = 0$$
,  $u = C' + C'' x$ .

Dans ce cas done, la valeur y = C or x + C  $xe^{r,x}$  vérrifiera l'équation proposée. En poursuivant le même raisonnement, on prouvera que si l'équation f(r) = 0 à m racines égales à  $r_0$ , l'expression

$$y = C'e^{r_1x} + C''xe^{r_1x} + ... + C^{(n)}x^{n-1}e^{r_1x}$$

qui renferme m constantes arbitraires distinctes, vérifiera l'équation proposée.

243. 4<sup>me</sup> Procédé. Cherchons directement ce que devient, dans le cas des racines égales, l'expression

$$\begin{split} y &= \Sigma e^{rx} (\mathbf{C} + \lambda \int \mathbf{X} e^{-rx} dx) = e^{r_1 x} (\mathbf{C}_1 + \lambda_1 \int \mathbf{X} e^{-r_1 x} dx) \\ &+ e^{r_1 x} (\mathbf{C}_2 + \lambda_2 \int \mathbf{X} e^{-r_1 x} dx) + \ldots; \end{split}$$

on a, comme nous l'avons vu,

$$\lambda_{1} = \frac{1}{f'(r_{1})} = \frac{1}{(r_{1} - r_{2})(r_{1} - r_{3}) \dots (r_{1} - r_{n})},$$

$$\lambda_{2} = \frac{1}{f'(r_{3})} = \frac{1}{(r_{3} - r_{3})(r_{3} - r_{3}) \dots (r_{n} - r_{n})};$$

pour  $r_1 = r_2$ ,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  deviennent infinis, et l'on ne voit pas, à priori, ce que deviennent les deux premiers termes de l'intégrale générale : pour le découvrir, posons

$$\frac{1}{(r_1-r_3)(r_1-r_4)\dots(r_1-r_n)}e^{rx}\int Xe^{-rx}dx = \varphi_1(r),$$

et

$$r_1 = r_1 + \epsilon_2$$

on en conclura

$$\begin{split} \frac{1}{f'(r_i)}e^{r_ix}\int \mathbf{X} & e^{-r_ix}dx = \frac{\varphi_i(r_i)}{r_i - r_i} = \frac{\varphi_i(r_i)}{r_i}, \\ \frac{1}{f'(r_i)}e^{r_ix}\int \mathbf{X} & e^{-r_ix}dx = \frac{\varphi_i(r_i)}{r_i - r_i} = \frac{\varphi_i(r_i)}{r_i}, \\ \frac{1}{f'(r_i)}e^{r_ix}\int \mathbf{X} e^{-r_ix}dx + \frac{1}{f'(r_i)}e^{r_ix}\int \mathbf{X} e^{-r_ix} \\ & = \frac{\varphi_i(r_i + s) - \varphi_i(r_i)}{r_i} = \varphi_i(r_i + \theta_i). \end{split}$$

Quand on fait  $r_1 = r_1$  ou i = 0, cette somme, qui est, aux constantes  $C_i$  et  $C_i$  près, la somme des deux premiers termes de l'intégrale générale, se réduit à  $\phi'_i(r_i)$ ; on a donc

$$y = \varphi_1^i(r_i) + \lambda_3 e^{r_i x} \int X e^{-r_i x} dx + \dots$$

Si une troisième racine  $r_3$  devient encore égale à  $r_1$ ,  $\lambda_3$  à son tour sera infini. Pour savoir ce que devient l'intégrale, posons

et 
$$\frac{1}{(r-r_4)(r-r_5)\dots(r-r_n)}e^{rx}\int Xe^{-rx}dx = \varphi_1(r),$$

$$r_1 = r_1 + r_2$$

il viendra

$$\begin{split} & \varphi_{*}(r) = \frac{\varphi_{*}(r)}{r - r_{*}}, \quad \varphi_{*}'(r) = -\frac{\varphi_{*}(r)}{(r - r_{*})^{2}} - \frac{\varphi_{*}'(r)}{r_{*}} - r, \\ & \lambda_{1} e^{r_{*}r} \int X e^{-r_{*}r} dx = \frac{1}{f'(r_{*})} e^{r_{*}r} \int X e^{-r_{*}r} dx = \frac{\varphi_{*}(r_{*})}{(r_{*} - r_{*})(r_{*} - r_{*})} = \frac{\varphi_{*}(r_{*})}{(r_{*} - r_{*})^{2}} = \frac{\varphi_{*}(r_{*})}{r_{*}}, \\ & \varphi_{*}(r_{*}) + \lambda_{3} e^{r_{*}r} \int X e^{-r_{*}r} dx = -\frac{\varphi_{*}(r_{*})}{r_{*}} - \frac{\varphi_{*}(r_{*})}{r_{*}} + \frac{\varphi_{*}(r_{*} + r_{*})}{r_{*}} \\ & = \frac{\varphi_{*}(r_{*} + r_{*}) - \varphi_{*}(r_{*}) - r_{*}\varphi_{*}(r_{*})}{r_{*}} = \frac{1}{r_{*}} \varphi_{*}^{*}(r_{*} + \theta_{1}); \end{split}$$

39

donc, quand on fera  $r_3 = r_1$ ,  $\varepsilon = 0$ , l'intégrale générale deviendra, aux constantes près  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,

$$y = \frac{1}{1 \cdot 2} \phi_2''(r_1) + \lambda_4 e^{r_1 x} \int X e^{-r_1 x} dx + \dots$$

Si l'on supposait 4 racines égales, on trouverait, en faisant

$$\varphi_{3}(r) = \frac{1}{(r-r_{5})...(r-r_{n})}e^{rz}\int X e^{-rz} dx,$$

et raisonnant comme précédemment,

$$y = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \varphi_{+}^{\prime\prime\prime}(r_{1}) + \lambda_{5} c r_{0} x \int X c - r_{1} x \, dx + \dots$$

En général, si m racines sont égales à r1, on fera

$$\phi_{m-1}(r) := \frac{1}{(r-r_{m+1})_{1} \cdot (r-r_{s})} e^{rz} \int X e^{-rx} dx,$$

et l'on aura

(a) 
$$y = \frac{1}{1.2.3...(m-1)} \phi_{m-1}^{(m-1)}(r_1) + \lambda_{m+1} c^{r_{m+1}x} \int X e^{-r_{m+1}x} dx + ....$$

Pour que cette dernière formule (a) soit rigoureusement démontrée, il suffit évidemment de prouver que, si elle est vraie dans le cas de m racines égales, elle le sera encore dans le cas de m + 1 racines égales, Or, c'est ce que l'on fera facilement de la manière suivante: posons

$$\varphi_{m}(r) = \frac{1}{(r - r_{m+1}) \dots (r - r_{n})} e^{rx} \int X e^{-rx} dx, \quad r_{m+1} = r_{1} + \epsilon,$$

on aura

$$\begin{split} \phi_{m-1}\left(r\right) &= \frac{\phi_{m}\left(r\right)}{r-r_{m+1}},\\ \lambda_{m+1} &e^{-m+1} \int &X e^{-rm+1} e d = X \frac{\phi_{m}\left(r_{m+1}\right)}{\left(r_{m+1}-r_{1}\right)^{m}} = \frac{\phi_{m}\left(r_{1}+1\right)}{\epsilon^{m}}; \end{split}$$

d'ailleurs, en considérant

$$\frac{\varphi_m(r)}{r-r_{m+1}} = \frac{1}{r-r_{m+1}} \times \varphi_m(r)$$

comme un produit uv, on aura

$$\begin{array}{l} \phi_{m-1}^{(m-1)}(r) = -\frac{1\cdot 2\cdot 3 \dots (m-1)}{(r_{m+1}-r)^m} \phi_m(r) - \frac{(m-1)}{1} \frac{1\cdot 2\cdot 3 \dots (m-2)}{(r_{m+1}-r)^{m-1}} \phi_m(r) - \dots , \\ \phi_{m-1}^{(m-1)}(r) = -1\cdot 2\cdot 3 \dots (m-1) \bigg[ \frac{\phi_m(r)}{(r_{m+1}-r)^m} + \frac{1}{1} \frac{\phi_m(r)}{(r_{m+1}-r)^{m-1}} + \frac{1}{1\cdot 2} \frac{\phi_m'(r)}{(r_{m+1}-r)^{m-1}} + \dots \bigg], \end{array}$$

et l'on en tirera

$$\begin{split} &\frac{1}{1,2,3...(m-1)}\phi_{m-1}^{(m-1)}(r_i) = -\frac{\varphi_m(r_i)}{r^n} - \frac{1}{1}\frac{\phi_m'(r_i)}{r^{n-1}} - \frac{1}{1,2}\frac{\phi_m''(r_i)}{r^{n-1}} - \frac{1}{1,2}\frac{\phi_m''(r_i)}{r^{n-1}} \\ &y = \frac{\varphi_m(r_i)}{r^n} - \frac{\varphi_m'(r_i)}{r^n} - \frac{1}{1,2}\frac{\varphi_m''(r_i)}{r^{n-1}} - \frac{1}{1,2}\frac{\varphi_m''(r_i)}{r^{n-1}} - \frac{\varphi_m''(r_i)}{r^{n-1}}\frac{\varphi_m''(r_i)}{r^{n-1}} - \frac{\varphi_m''(r_i)}{r^{n-1}}\frac{\varphi_m$$

$$+ \lambda_{m+1}e^{r_{m+1}} \int Xe^{-r_{m+1}x} dx + \dots = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1)m} \Phi_m^{(n)}(r_1 + \ell t) + \lambda_{m+2}e^{r_{m+1}} \int Xe^{-r_{m+1}x} dx + \dots$$

Enfin, si l'on fait  $r_{m+1} = r_1$  ou  $\varepsilon = 0$ , on trouvera

$$y = \frac{1}{1.2.3...(m-1)m} \phi_m^{(m)}(r_1) + \lambda_{m+2}e^{r_{m+2}} \int Xe^{-r_{m+2}x} dx + ...,$$

et c'est précisément la formule (a), étendue au cas où m+1 racines sont égales à  $r_1$ ; donc, si cette formule est vraie pour m racines égales, elle le sera encore pour m+1 racines égales; or, elle est vraie quand deux, trois, quatre racines sont égales à  $r_1$ ; donc elle sera vraie toujours.

Il reste à déterminer la valeur de  $\varphi_{m-1}^{(m-1)}(r_1)$ , pour montrer que l'intégrale contient encore n constantes distinctes. Or

$$\phi_{m-1}(r) = \frac{1}{(r - r_{m+1})(r - r_{m+2}) \cdots (r - r_n)} e^{rr} \int X e^{-rx} dx = f_{(m-1)}(r) \times f(r),$$
30.

en posant

$$f_{m-t}(r) = \frac{1}{(r - r_{m+1})(r - r_{m+2})\cdots(r - r_n)}$$

$$f(r) = e^{rx} \int X e^{-rx} dx;$$

done

$$\varphi_{m-1}^{(m-1)}(r) = f_{(m-1)}(r)f^{m-1}(r) + \frac{m-1}{1}f_{m-1}'(r)f^{(m-1)}(r) + \ldots + f_{m-1}^{(m-1)}(r)f(r).$$

Lorsque dans cette équation on remplacera r par  $r_1$ , la fonction  $f_{s-1}(r)$ , et toutes ses dérivées, seront des nombres ; il reste done à trouver ce que deviennent les dérivées successives de  $\mathbf{f}(r) = e^{r_s} \int \mathbf{X} e^{-r_s} d\mathbf{x}$ : on a

$$\begin{array}{l} 1'(r) = e^{rs}(x\int Xe^{-rs}dx - \int Xxe^{-rs}dx) = e^{rs}\iint Xe^{-rs}dx^3, \\ f''(r) = e^{rs}(x^s\int Xe^{-rs}dx - 2x\int Xxe^{-rs}dx + \int Xx^se^{-rs}dx) = 1\cdot 2\cdot e^{rs}\iint Xe^{-rs}dx^3, \end{array}$$

enfin

$$f^{m-1}(r) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (m-1) e^{rx} \iiint \cdot \cdot \int X e^{-rx} dx^m$$

En substituant ces diverses valeurs dans l'équation qui donne  $q_{m-1}^{(m-1)}(r_1)$ , après avoir fait  $r=r_1$ , on trouvera

$$\begin{split} &\frac{1}{1.2.3...(m-1)}\,\varphi_{m-1}^{(m-1)}(r_i) \\ &= e^{r_i x_i^2} [f_{m-1}(r_i) \int \int \cdots \int X e^{-r_i x_i} dx^m + \frac{1}{1} f_{m-1}'(r_i) \int \int \cdots \int X e^{-r_i x_i} dx^{m-1} + \dots]. \end{split}$$

Si l'on remarque qu'en vertu des formules établies dans la dixième leçon, une intégrale multiple d'ordre m

est égale à une fonction de x, augmentée de la somme

$$C_{n} + C_{n}x + C_{3}x^{2} + ... + C_{m}x^{m-1}$$

il sera prouvé que la valeur de  $\phi_{m-1}^{(m-1)}(r_1)$ , et par suite l'intégrale cherchée, renferme m constantes distinctes. Pour la réduire en intégrales simples, on aurait recours

à la formule

que l'on déduit facilement des diverses formules établies  $n^{\alpha}$  65, et que l'on vérific immédiatement à l'aide de plusieurs intégrations par parties.

244. Le procédé que nous venons de suivre a beaucoup d'analogie avec une des méthodes qui nous out conduit à l'intégration de l'équation linéaire. L'équation

$$(\lambda)_{f} = e^{r_{f}z} \left[ \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} - r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} - r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}} dx f_{f} \int_{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r}}^{c^{\lfloor r_{f} \cdot r_{f} \rfloor r$$

convenablement développée, ou sa transformée (B), p. 594, donneront, dans tous les cas, la valeur de l'intégrale générale avec n constantes arbitraires distinctes.

Si toutes les racines  $r_1, r_2, \ldots, r_n$  de l'équation auxiliaire f'(r) = 0 étaient égales, c'est-à-dire si l'on avait à intégrer l'équation

$$\begin{split} & D_{1}^{0}y + nr_{1}D_{2}^{n-1}y + n\frac{(n-1)}{1\cdot 2}r_{1}^{2}D_{2}^{n-1}y + \dots \\ & + n\frac{(n-1)}{1\cdot 2}r_{1}^{n-1}D_{1}^{2}y \pm nr_{1}^{n-1}D_{2}y \mp r_{1}^{n} = 0 \,, \end{split}$$

dont l'équation auxiliaire est

$$(r - r_i)^n = 0,$$

alors tous les coefficients  $\lambda_1,\ \lambda_1,\ \lambda_3,\ldots,\ \lambda_n$  se présentent sous la forme infinie; mais en ayant égard à la formule qui précède, on trouvera

$$Y = e^{rx} \left[ \int dx \int dx \int dx \dots \int X e^{-rx} dx + C' \int \int \int \dots \int dx^n + C'' \int \int \int \dots \int dx^{n-1} + \dots + C^{(n-1)} \int dx + C^{(n)} \right].$$

Le second membre est évidemment le développement de  $e^{rx} f f f \dots f X e^{rx} dx^n$ ; on aura donc

$$y = e^{r_1 x} f f f \dots f X e^{r_1 x} dx^n$$

ou, en développant,

$$y = \frac{e^{r_i x}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-1)} \left[ \frac{x^{n-1} \int X e^{-r_i x} dx - (n-1) x^{n-3} \int X x e^{-r_i x} dx \dots \pm \int X x^{n-1} e^{-r_i x} dx}{+ C' x^{n-1} + C'' x^{n-2} + \dots + C^{(n-1)} x + C^{(n)}} \right].$$

245. Considérons enfin le cas où quelques-unes des racines de l'équation auxiliaire sont imaginaires. Comme les racines imaginaires vont toujours par couple, il suffira de chercher ce que deviennent les deux termes de la formule correspondant à deux racines imaginaires conjuguées. Supposons donc que l'on ait

$$r_1 = a + 6\sqrt{-1}, \quad r_2 = a - 6\sqrt{-1},$$

et représentons par R la somme des termes correspondant aux racines réclles. Les deux coefficients  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  pourront être imaginaires, et l'on aura, en général,

$$\lambda_1 = A + BV - I$$
,  $\lambda_2 = A - BV - I$ ;

les autres coefficients seront toujours réels, car ils renfermeront à la fois les deux facteurs

$$(r_m-r_1)=(r_m-\alpha-6\sqrt{-1}), r_m-r_2=(r_m-\alpha+6\sqrt{-1}),$$
  
dont le produit est  $(r_m-\alpha)^2+6^2$ . Cela posé, on

dont le produit est  $(r_m - \alpha)^s + 6^s$ . Cela posé, on aura

$$y = \frac{e^{xx} e^{\xi x \sqrt{-1} \left( C_1 + \int X e^{-xx} e^{\xi x \sqrt{-1}} dx \right)}}{A + B \sqrt{-1}} + \frac{e^{xx} e^{-\xi x \sqrt{-1} \left( C_1 + \int X e^{-xx} e^{-\xi x \sqrt{-1}} \right)}}{A - B \sqrt{-1}} + R,$$

ou, en réduisant au même dénominateur, remarquant que

 $e^{\pm cx\sqrt{-1}} = \cos 6x \pm \sqrt{-1} \sin 6x$ , et représentant par 2C', 2C' les constantes indéterminées  $C_1 + C_2$  et  $(C_1 - C_2)\sqrt{-1}$ ,

$$(C| \begin{cases} \mathcal{I} = 2e^{xx} \frac{(A\cos x + B\sin x)(C + \int Xe^{-ax}\cos xdx)}{A^2 + B^2} \\ + 2e^{ax} \frac{(A\sin x + B\cos x)(C + \int Xe^{-ax}\sin xdx)}{A^2 + B^2} + B. \end{cases}$$

Il sera facile, dans chaque cas particulier, d'effectuer les intégrations du second membre; on a , en effet, n° 29,

$$\int a^x \sin bx dx = \frac{a^x}{b^x + 4a^x} (la \sin bx - b \cos bx),$$
$$\int a^x \cos bx dx = \frac{a^x}{b^x + 4a^x} (la \cos bx - b \sin bx);$$

 $d.X \int a^{z} \sin bx dx = dX \int a^{z} \sin bx dx + X a^{z} \sin bx dx;$ 

donc  $\int Xa^{2} \sin bxdx = X \int a^{2} \sin bxdx - \int dX \int a^{2} \sin bxdx.$ 

et, en substituant pour  $\int a^x \sin bx dx$  sa valeur, il vient

$$\begin{split} & \int \mathbf{X} a^a \sin bx dx = \frac{a^a}{b^a + 1a^a} (\ln \sin bx - b \cos bx) \mathbf{X} \\ & - \frac{1a}{b^a + 1a^a} \int \mathcal{D}_a \mathbf{X} . a^a \sin bx dx + \frac{b}{b^a + 1a^a} \int \mathcal{D}_a \mathbf{X} . a^a \cos bx dx; \end{split}$$

on trouverait de même

$$\begin{split} & \int X a^{s} \cos bx \ dx \ = \ \frac{a^{s}}{b^{s} + 1a^{s}} \left( 1a \cos bx + b \sin bx \right) \\ & - \frac{1a}{b^{s} + 1a^{s}} \int D_{2}X . a^{s} \cos bx dx - \frac{b}{b^{s} + 1a^{s}} \int D_{2}X . a^{s} \sin bx dx. \end{split}$$

Substituant tour à tour dans ces formules  $D_x X$  et  $D_x^2 X$ ,  $D_x^2 X$  et  $D_x^3 X$ ,  $D_x^3 X$  et  $D_x^4 X$ ,...; à la place de X et  $D_x X$ ,

on aura une série d'équations qui donneront les valeurs de

$$\int D_x X.a^x \sin bx dx, \quad \int D_x X.a^x \cos bx dx;$$
$$\int D_x^2 X.a^x \sin bx dx, \quad \int D_x^2 X.a^x \cos bx dx, \dots,$$

et en remontant, par des substitutions successives, les valeurs des intégrales cherchées. On trouvera de cette manière, en posant  $b^i + la^i = m$ , la = n,

$$\int Xa^{s} \sin bx dx = \frac{a^{s}}{m} (n \sin bx - b \cos bx) \left[ X - \frac{a}{m} D_{x} X + \frac{n^{s} - b^{s}}{m^{s}} D_{x}^{s} X - \frac{n(a^{s} - 3b^{s})}{m^{s}} D_{x}^{s} X + \dots \right] + \frac{ba^{s}}{m^{s}} (a \cos bx + b \sin bx) \left( D_{x} X - \frac{2a}{m} D_{x}^{s} X + \frac{3a^{s} - b^{s}}{m^{s}} D_{x}^{s} X - \dots \right),$$

Si l'on fait  $a = e^{-a}$ , b = 6, d'où

$$1a = -\alpha$$
,  $1a^2 = \alpha^2$ ,  $m = \alpha^2 + \hat{\alpha}^2$ ,  $n = -\alpha$ 

il viendra

$$\begin{split} \int & X e^{-az} \sin 6x dx = -\frac{e^{-az}}{a^2 + C^2} (a \sin 6x + 6 \cos 6x) \\ & + \frac{a(a^2 - 36^2)}{(a^2 + 6^2)^2} D_x^2 + \frac{a(a^2 - 36^2)}{(a^2 + 6^2)^2} D_x^2 X + \dots \\ & + \frac{6e^{-az}}{(a^2 + 6^2)^2} (6 \sin 6x - a \cos 6x) \Big[ D_x X + \frac{2a}{a^2 + 6^2} D_x^2 X + \frac{3a^2 - 6^2}{(a^2 + 6^2)^2} D_x^2 X + \dots \Big], \end{split}$$

$$\int Xe^{-ax}\cos^{6}x dx = -\frac{e^{-ax}}{a^{2} + 6^{4}}(a\cos^{6}x - 6\sin^{6}x) \begin{bmatrix} X + \frac{a}{a^{2} + 6^{2}} D_{x}X + \frac{a^{2} - 6^{2}}{(a^{2} + 6^{2})^{2}} D_{x}^{2}X \\ + \frac{a(a^{2} - 36^{2})}{(a^{2} + 6^{2})^{2}} D_{x}^{2}X + \dots \end{bmatrix}$$

$$+\frac{\zeta_{\ell'} - \alpha x}{(\alpha^2 + \zeta^2)^3} (6 \cos \delta x + \alpha \sin \delta x) \left[ D_x X + \frac{2\alpha}{\alpha^2 + \zeta^2} D_x^2 X + \frac{3\alpha^2 - \zeta^2}{(\alpha^2 + \zeta^2)^3} D_x^2 X + \dots \right];$$

ces formules sont d'une application facile.

Examinons encore le cas où une racine imaginaire  $r_i$  est double ou triple : supposons, par exemple, que  $r_i = \alpha + \ell \sqrt{-1}$  soit une racine triple, et appelons  $r_s = \alpha - \ell \sqrt{-1}$  la racine imaginaire conjuguée; la portion de la valeur de  $\gamma$  correspondante à ces deux racines, dans le cas où l'équation n'a pas de second membre, sera

$$\begin{split} y &= e^{r_1x}(C' + C''x + C''x^2) + e^{r_1x}(c' + c''x + c''x^2) \\ &= e^{(n+c'V-1)x}(C' + C'x + C''x^2) + e^{(n-c'V-1)x}(c' + c''x + c''x^2) \\ &= e^{sx}(C' \cdot e^{t}x^2 - t' - e' \cdot e^{t}x^2) + x(C'' \cdot e^{t}x^2 - t' - e'' \cdot e^{t}x^2) + x^2(C'' \cdot e^{t}x^2 - t' - e'' \cdot e^{t}x^2) \\ &= e^{sx}(C' \cdot e^{t}x^2 - t' - e' \cdot e^{t}x^2) + x(C'' \cdot e^{t}x^2 - e^{t}x^2) + x^2(C'' \cdot e^{t}x^2 - t' - e'' \cdot e^{t}x^2) \\ &= e^{sx}(C \cdot \cos(x + e' \cdot \sin x^2) + x(C'' \cdot e^{t}x - e'' \cdot e^{t}x^2) \sin x^2) \\ &= e^{sx}((C \cdot e^{t}x + C_3x^2) + e^{t}x^2) \cos x^2 + (c \cdot e \cdot (x + c_3x^2) \sin x^2) \end{split}$$

246. Applications: I. Équation sans second membre:

1°. 
$$D_x^4 y - 12 D_x^4 y + 62 D_x^3 y - 172 D_x^2 y + 266 D_x y - 160 y = 0$$
:

l'équation auxiliaire est

$$r^5 - 12r^4 + 62r^3 - 172r^3 + 266r - 160 = 0,$$

et elle a pour racines

$$r_1 = 2 + 2\sqrt{-1}, \quad r_2 = 2 - 2\sqrt{-1},$$
  
 $r_3 = 3 + \sqrt{-1}, \quad r_4 = 3 - \sqrt{-1}, \quad r_5 = 2;$ 

on trouvera

 $y = e^{2x}[(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + c^x(C_3 \cos x + C_4 \sin x) + C_5].$ 

°. 
$$D_x^2 y - 14 D_x^2 y + 64 D_x y - 96 y = 0$$
:

l'équation auxiliaire est

$$r^3 - 14r^2 + 64r - 96 = 0$$

et a pour racines

$$r_1 = 6$$
,  $r_2 = 4$ ,  $r_3 = 4$ ;

en ne prenant dans la formule (A), que les termes affectés

des constantes arbitraires, puisque X = 0, on aura

$$y = e^{6x}(C_1 \int e^{-2x} dx \int dx + C_2 \int e^{-2x} dx + C_3);$$

or

$$C_1 \int e^{-2x} dx \int dx = -\frac{C_1}{2} e^{-2x} (x + \frac{1}{2}),$$

$$C_2 \int e^{-2x} dx = -\frac{C_2}{2} e^{-2x},$$

done

$$y = e^{4x}(\mathbf{C}'x + \mathbf{C}'' + \mathbf{C}'''e^{2x}).$$

3°. 
$$D_x^4 y \rightarrow 8D_x^3 y + 26D_x^3 y - 48D_x y + 45y = 0$$

l'équation auxiliaire est

$$r^4 - 8r^3 + 26r^3 - 48r + 45 = 0,$$

et elle a pour racines

$$r_1=3$$
,  $r_2=3$ ,  $r_3=1+2\sqrt{-1}$ ,  $r_4=1-2\sqrt{-1}$ .  
La même formule (A) donnera

$$y = e^{3x} \begin{bmatrix} C_1 \int dx \int e^{-2(1-\sqrt{-1})} dx \int e^{-4x\sqrt{-1}} dx \\ + C_2 \int dx \int e^{-2(1-\sqrt{-1})x} dx + C_2 \int dx + C_4 \end{bmatrix};$$

en développant, on trouvera

$$y = e^x [C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + e^{2x} (C_3x + C_4)].$$

$$\pm \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} r_1^{n-1} D_x^1 y \mp n r_1^{n-1} D_x y \pm r_1^n = 0$$

l'équation auxiliaire

$$r^{n} - n\Lambda r^{n-1} - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \Lambda^{2} r^{\frac{1}{n-2}} \dots + n\Lambda^{n-1} + \Lambda^{n} = (r-\Lambda)^{n} = 0$$

a toutes ses racines égales; et l'intégrale générale sera

$$y = e^{r_1x}(C_1x^{n-1} + C_2x^{n-2} + C_3x^{n-3} + \dots + C_{n-1}x + C_n).$$

247. II. Equation avec second membre constant:

$$D_x^n y + A_x D_x^{n-1} y + A_x D_x^{n-2} y + ... + A_{n-1} D_x y + A_n y = A.$$

Dans la formule (B), on pourra faire sortir la constante X = A du signe d'intégration qui l'affecte, puis successivement en dehors de tous les signes d'intégration qui précédent, et l'on aura

$$\begin{split} y &= A e^{r_1 x} \int e^{(r_1 - r_1)x} dx \int e^{(r_1 - r_2)x} dx \dots \int e^{(r_n - r_{n-1})x} dx \int e^{-r_n x} dx \\ &+ C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + \dots + C_n e^{r_n x}; \end{split}$$

mais

$$\begin{split} & \int e^{-r_n x} dx = \frac{-1}{r_n} e^{-r_n x}, \\ & \int e^{(r_n - r_{n-1})x} dx \int e^{-r_n x} dx = \frac{-1}{r_n} \int e^{-r_{n-1} x} dx = \frac{1}{r_n r_{n-1}} e^{-r_{n-1} x}; \end{split}$$

en continuant ces intégrations successives, remontant jusqu'au premier signe f, effectuant la multiplication de l'intégrale définitive par  $e^{r,x}$ , et remarquant que le produit de toutes les racines  $r_1, r_2, \ldots, r_{n-1}, r_n$  de l'équation auxiliaire est égal au dernier terme  $A_n$  de cette équation, on aura, pour l'intégrale complète de l'équation donnée,

$$y = \frac{A}{A_n} + C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + \ldots + C_{n-1} e^{r_n \cdot \cdot \cdot_1 x} + C_n e^{r_n x}.$$

Si deux des racines de l'équation auxiliaire étaient imaginaires et égales à  $\alpha \pm 6\sqrt{-1}$ , on aurait

$$y = \frac{A}{A} + e^{xx}(C_1 \cos \xi x + C_2 \sin \xi x) + C_3 e^{r_3 x} + \ldots + C_n e^{r_n x},$$

si toutes les racines de l'équation auxiliaire étaient égales; alors, en passant toujours la constante X = A en dehors de tous les signes d'intégration, l'équation (B)

don nera

$$y = e^{\Gamma_1 x} (A \int dx \int dx \dots \int e^{-\Gamma_1 x} dx + C_1 \int \int \int \dots \int dx^{n-1} + C_2 \int \int \int \dots dx^{n-2} + \dots + C_n)$$

Mais  $\Lambda \int dx \int dx \dots \int e^{-r_1 x} dx = \pm \frac{\Lambda}{r_1^2} e^{-r_1 x}$ , et d'ailleurs  $r^n = \pm \Lambda_n$ ; on aura donc

$$y = \frac{\Lambda}{\Lambda_n} + e^{r_1 x} (C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots C_{n-1} x + C_n).$$

248. III. Équation avec second membre variable:

1°. 
$$D_x^3 y - \gamma a^2 D_x^3 y + 6a^3 y = x^3$$
:

l'équation auxiliaire est

$$r^3 - 7a^3r + 6a^3 = 0$$

et ses trois racines sont  $r_1 = -3a$ ,  $r_2 = 2a$ ,  $r_3 = a$ ; en employant encore la formule (B), on trouvera

$$y=e^{-3ax}\int e^{5ax}dx\int e^{-ax}dx\int x^3e^{-ax}dx+C, e^{-3ax}+C_3e^{ax}+C_3e^{ax};$$
 or

$$\int x^1 e^{-ax} dx = -\frac{e^{-ax}}{a} \left( x^2 + \frac{2x}{a} + \frac{2}{a^2} \right);$$

done

$$\int e^{-ax} \int x^3 e^{-ax} dx = \frac{e^{-bxx}}{2a^3} \left( x^3 + \frac{3x}{a} + \frac{7}{2a^3} \right),$$

$$\int e^{-bx} dx \int e^{-cx} dx \int x^3 e^{-ax} dx = \frac{e^{-bxx}}{6a^3} \left( x^3 + \frac{7x}{3a} + \frac{49}{18a^3} \right).$$

En substituant, on trouvera

$$y = \frac{1}{6a^3} \left( x^2 + \frac{7x}{3a} + \frac{49}{18a^3} \right) + C_1 e^{-3ax} + C_2 e^{3ax} + C_3 e^{ax};$$

c'est l'intégrale générale de l'équation proposée.

$$D_x^3 y + aD_x y - 6a^3 y = b^x$$
:

l'équation auxiliaire est

$$r^3 + ar - 6a^3 = 0$$

ses deux racines sont  $r_1 = 2a$ ,  $r_2 = -3a$ ; la formule (B) donnera

$$y = e^{3ax} \int e^{-5ax} dx \int b^x e^{3ax} dx + C_1 e^{3ax} + C_2 e^{-3ax};$$

$$\int b^{x}e^{3ax}dx = \int (be^{3a})^{x}dx = \frac{(be^{3a})^{x}}{1b + 3a};$$

done

$$\int e^{-5ax} dx \int b^x e^{3ax} dx = \frac{(be^{-3a})^x}{(1b+3a)(1b-2a)},$$

ct, en substituant, on trouvera, pour l'intégrale cherchéc,

$$y = \frac{b^{s}}{(1b + 3a)(1b - 2a)} + C_{1}e^{3as} + C_{3}e^{-3ar}.$$

3°. 
$$D_x^3 y = 3D_x^3 y + 7D_x y - 5y = x^3$$
:

l'équation auxiliaire est  $r^3 - 3r^3 + 2r - 5 = 0$ :

ses trois racines sont  $r_1 = 1 + 2\sqrt{-1}$ ,  $r_2 = 1 - 2\sqrt{-1}$ ,  $r_3 = 1$ ; on aura

$$\frac{1}{\lambda_1} = (r_1 - r_2)(r_1 - r_3) = -8,$$

$$\frac{1}{\lambda} = (r_3 - r_1)(r_1 - r_3) = -8,$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = (r_3 - r_1)(r_3 - r_2) = 4$$

et la formule (B) donnera

$$= -\frac{e^{-x}}{4} \left[\cos 2x \left(C_1 + \int x^3 e^{-x} \cos 2x dx\right) + \sin 2x \left(C_2 + \int x^3 e^{-x} \sin 2x dx\right)\right]$$

$$+ \frac{e^x}{4} \left[C_2 + \int x^3 e^{-x} dx\right]$$

Pour avoir en termes finis l'intégrale générale cherchée,

il suffira de substituer les valeurs des deux intégrales  $\int x^3 e^{-x} \cos 2x dx$ ,  $\int x^3 e^{-x} \sin 2x dx$ , déduites des formules que nous avons rappelées ci-dessus.

$$4^{\circ}. \qquad D_x^{\bullet}y + A_1D_xy + A_1y = X:$$

l'équation auxiliaire est

$$r^2 + \Lambda_1 r + \Lambda_2 = 0.$$

Supposons que les deux racines soient imaginaires et que l'on ait

$$r_1 = x + 6\sqrt{-1}, \quad r_2 = x - 6\sqrt{-1},$$
 on aura

. .....

$$r_1 - r_2 = 26\sqrt{-1}, \quad r_2 - r_3 = -26\sqrt{-1},$$

$$y = \frac{e^{xx}}{6} \left[ \sin 6x \left( C_1 + \int Xe^{-xx} \cos 6x dx \right) + \cos 6x \left( C_2 - \int Xe^{-xx} \sin 6x dx \right) \right].$$

Exemple:

$$D_{x}^{1}y + 2D_{x}y + 2y = x,$$

$$A_{1} = 2, \quad A_{2} = 2, \quad X = x, \quad \alpha = -1, \quad \xi = 1,$$

$$y = \frac{C_{1} \sin x + C_{2} \cos x}{1 + \frac{1}{2}(x - 1)}.$$

5°. 
$$D_x^1 y + \Lambda_x y = X :$$

c'est l'équation du fameux problème des trois corps, l'équation auxiliaire est  $r^2 + A = 0$ ;

$$r_1 = \sqrt{\Lambda} \sqrt{-1}, \quad r_2 = -\sqrt{\Lambda} \sqrt{-1}, \quad \alpha = 0, \quad \zeta = \sqrt{\Lambda};$$

on aura

$$y \bigvee \overline{\Lambda} = \sin(x \bigvee \overline{\Lambda}) \left[C_1 + \int X \cos(x \bigvee \overline{\Lambda}) dx + \cos(x \bigvee \overline{\Lambda}) \left[C_2 - \int X \sin(x \bigvee \overline{\Lambda}) \right] dx.$$

6°. 
$$D_x^4 y - 8D_x^2 y + 23 D_x^2 y - 28 D_x y + 12 y = x$$
: L'équation auxiliaire est

equation auxinaire est

$$r^4 - 8r^3 + 23r^2 - 28r + 12 = 0$$

et a pour racines

$$r_1=2$$
,  $r_2=2$ ,  $r_3=1$ ,  $r_4=3$ ;

l'équation (A) donnera

$$y = e^{2x} \left( \int dx \int e^{-x} dx \int e^{2x} dx \int x e^{-3x} dx + C_1 \int dx \int e^{-x} dx \int e^{2x} dx + C_3 \int dx + C_4 \right),$$

et, en développant,

$$y = \frac{x}{12} + \frac{7}{36} + C_1xe^{ix} + C_1e^{ix} + C_3e^{ix} + C_4e^{3x}$$
,  
 $\gamma^a$ ,  $D_r^ay - nr_1D_r^{a-1}y + \frac{n(n-1)}{2}P_1^aD_r^{a-1}y + \dots - nr_r^{a-1}D_xy + r_1^ay = X$ .

L'équation auxiliaire est  $(r-r_1)^n = 0$ , et a toutes ses racines égales; on trouvera dans ce cas, en se servant toujours de la formule (A),

$$y = \frac{e^{r_1x}}{1.2.3...(n-1)} \begin{bmatrix} x^{n-1} \int Xe^{-r_1x} dx - (n-1)x^{n-1} \int Xxe^{-r_1x} dx + ... \pm \int Xx^{n-1}e^{-r_1x} dx \\ + C_1x^{n-1} + C_2x^{n-1} + ... + C_{n-1}x + C_n \end{bmatrix}$$

$$8^n, \qquad D^n x + a^n x = X.$$

l'équation auxiliaire est  $r^* + a^* = 0$ . Si n est impair, l'un des facteurs du premier degré sera r + a, on l'une des racines sera r = -a. Tous les autres facteurs sont donnés par l'expression  $r^* - 2ar\cos\theta + a^*$ , dans laquelle  $\theta = \frac{(2k+1)^n}{n}$ . La partie de l'intégrale correspondante à la

raeine réelle sera  $\frac{C}{na^{n-1}}e^{-ax}\int Xe^{ax}dx$ . Chaque couple de racines imaginaires donnera naissance à une intégrale partieulière

$$-\frac{2e^{ax\cos\theta}}{na^{n-t}} \left[ \begin{matrix} C, \cos(\theta + ax\sin\theta) \int X e^{-ax\cos\theta}\cos(ax\sin\theta) dx \\ + C_s\sin(\theta + ax\sin\theta) \int X e^{-ax\cos\theta}\sin(ax\sin\theta) dx \end{matrix} \right],$$

et, pour obtenir l'intégrale cherchée, il suffira de faire la somme de tous les termes que l'on obtiendra, en domnant tour à tour à  $\theta$  pour valeurs tous les multiples impairs de  $\frac{\pi}{n}$ , inférieurs à  $\pi$ . Quand n est impair, l'un de ces multiples est  $\frac{n\pi}{n}$  ou  $\pi$ , auquel eorrespond, d'une part, la raeine r=-a; de l'autre, le terme  $2\frac{e^{-a\tau}}{na^{n-1}}/Xe^{nx}dx$ , qu'il faudra réduire à moitié, parce que ce n'est pas  $a^*+aa^*+r^*$ , mais bien a+r qui est facteur de l'équation  $x^*+a^n=o$ .

Si X = 0, chaque terme correspondant à un faeteur du second degré devient

$$\frac{-2e^{ax\cos\theta}}{na^{a-1}}[C_1\cos(\theta+ax\sin\theta)+C_2\sin(\theta+ax\sin\theta)],$$

que l'on peut mettre sous la forme

$$Ce^{ax\cos\theta}\cos(c+ax\sin\theta)$$
,

c étant un angle constant queleonque.

$$\mathbf{p}^{\alpha} \mathbf{y} - a^{\alpha} \mathbf{y} = \mathbf{X} :$$

l'équation auxiliaire est r' - a' = 0; l'un des facteurs est r - a, ou l'une des racines est r = a; le terme correspondant de l'intégrale est  $\frac{-1}{na^{a-1}}e^{as}\int Xe^{-ns}dX$ . Si n est impair, a + r sera aussi facteur, -a sera racine et donnera naissance au terne  $\frac{1}{na^{a-1}}e^{-ns}\int Xe^{ns}dX$ . Chaque couple de racines imaginaires sera donné par le facteur du second degré  $r^s - 2ar\cos\theta + a^s$ , dans lequel  $\theta = \frac{2a^k\pi}{r}$ ,

et produira la portion d'intégrale

$$\frac{2e^{ax\cos\theta}}{na^{a-1}} \begin{bmatrix} C_1\cos(\theta + ax\sin\theta) \int Xe^{-ax\cos\theta}\cos(ax\sin\theta) dx \\ + C_2\sin(\theta + ax\sin\theta) \int Xe^{-ax\cos\theta}\sin(ax\sin\theta) dx \end{bmatrix}$$

et, pour arriver à l'intégrale cherchée, il suffira de faire la somme de tous les termes que l'on obtiendra en donnant tour à úour à  $\theta$  pour valeurs tous les multiples pairs de  $\frac{\pi}{n}$  inférieurs à  $\pi$ . Quand n est pair, o et  $\frac{2n\pi}{n}=\pi$  sont deux de ces multiples auxquels correspondent les racines  $r=a,\ r=-a,$  et les termes de

$$\frac{-2}{na^{n-1}}e^{ax}\int Xe^{-ax}dx, \quad \frac{2}{na^{n-1}}e^{-ax}\int Xe^{ax}dx,$$

qu'il faudra réduire encore à moitié pour la raison que nous avons dit.

10°. 
$$D_r^n y + D_x^{n-1} y + ... + D_x^1 y + D_r^1 y + D_x y + y = X$$
:

l'équation auxiliaire est

$$r^{n} + r^{n-1} + \dots + r^{4} + r^{3} + r^{2} + r = 0$$

ou

$$\frac{r^{n+1}-1}{r-1}=0.$$

Si n+1 est pair, r=-1 sera l'unc des racines à laquelle correspond le terme  $\frac{2}{n+1}e^{-r}\int Xe^{\gamma}dx$ . Chaque couple de racines imaginaires sera donné par le facteur du scond degré  $r^2-2r\cos\theta+1$ , dans lequel  $\theta=\frac{2\delta\pi}{n+1}$ ; la partie correspondante de l'intégrale sera

$$\frac{-\frac{4}{n+1}}{n+1} e^{\frac{4}{n\cos\theta} \frac{1}{2}\sin\frac{1}{2}\theta} \begin{bmatrix} C_i \sin\frac{1}{2}(3\theta+2x\sin\theta) \int Xe^{-x\cos\theta} \cos(x\sin\theta) dx \\ -C_4 \cos\frac{1}{2}(3\theta+2x\sin\theta) \int Xe^{-x\cos\theta} \sin(x\sin\theta) dx \end{bmatrix} i$$
T. 11.

et, pour arriver à l'intégrale cherchée, il suffira de faire la somme de tous les termes que l'on obtiendra en donnant successivement à  $\theta$  pour valeurs les multiples pairs de  $\frac{\pi}{\mu}$ .

Si X était égal à 0, la partie de l'intégrale correspondante à une couple de racines imaginaires deviendrait

$$e^{x\cos\theta} \left[ C_t \sin\frac{1}{2}(3\theta + 2x\sin\theta) + C_s\cos\frac{1}{2}(3\theta + 2x\sin\theta) \right],$$

ou plus simplement

$$Ce^{x\cos\theta}\cos(c+x\sin\theta)$$
,

c étant un angle arbitraire quelconque et C une constante arbitraire.

11°. 
$$D_x^a \gamma + A_1 D_x^{n-1} \gamma + A_1 D_x^{n-2} \gamma + A_1 D_x^{n-3} \gamma + \dots$$
  
  $+ A_{n-1} D_x \gamma + A_n \gamma = ax^m + a_1 x^{n-1} + a_1 x^{m-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$ 

Essayons de satisfaire à l'équation proposée, par une valeur de la forme

$$y_1 = bx^m + b_1x^{m-1} + b_2x^{m-2} + ... + b_{m-1}x + b_m;$$

en substituant pour y cette valeur, on trouvera

$$\begin{array}{lll} A_n b x^m + A_n b_1 & |x^{m-1} + \ldots = a x^m + a_1 x^{m-1} + \ldots + a_{m-1} x + a_m, \\ & + A_{n-1} m b| \end{array}$$

et, pour déterminer les m+1 coefficients  $b, b_1, \ldots, b_m$ , on anra les n+1 équations du premier degré

$$A_nb = a$$
,  $A_nb_1 + A_{n-1}mb = a_1, \dots$ 

Counaissant  $y_i$ , on complétera l'intégrale générale en ajoutant à cette valeur  $y_i$  l'intégrale z de l'équation sans second membre

$$D_{z}^{n}z + A_{n}D_{z}^{n-1}z + ... + A_{n-1}D_{z}z + A_{n}z = 0.$$

12°. 
$$D_x^a y + A_x D_x^{a-1} y + ... + A_{a-1} D_x y + A_a y$$
  
=  $A \cos mx + B \sin mx$ ,

A. B. m étant des constantes données.

Essayons de satisfaire à cette équation en prenan

$$y_1 = a \cos mx + a \sin mx;$$

en substituant, on arrivera à une équation de la forme  $a(G\cos mx + H\sin mx) + b(K\cos mx + L\sin mx)$ 

$$= A \cos mx + B \sin mx$$

G, H, K, L étant des constantes dépendant de m. Or, cette dernière équation sera vérifiée si l'on a

$$a = \frac{AL - BK}{GL - HK},$$
  $b = \frac{BG - AH}{GL - HK}.$ 

Ces valeurs de a et de b seront admissibles tant que le dénominateur GL — HK ne sera pas égal à zéro : nous verrons tout à l'heure comment il faudrait procéder si ce dénominateur était nul.

On obtiendrait avec autant de facilité l'intégrale particulière y, dans le cas où le second membre X, composé d'une suite de deux ou de plusieurs termes de la même forme, serait

$$X = A \cos mx + B \sin mx + A' \cos m'x + B' \cos m'x + \dots,$$

et faisant y = u + v, u et v étant deux nouvelles variables, et substituant dans l'équation donnée, on pourra la partager en deux ou plusieurs équations nouvelles

$$D_x^n u + A_x D_x^{n-1} u + \dots + A_n u = A\cos mx + B\sin mx,$$

$$D_x^n v + A_1 D_x^{n-1} v + \ldots + A_n v = A' \cos m' x + B' \sin m' x,$$

En procédant comme nous l'avous déjà indiqué, on dé-

40..

terminera deux intégrales particulières

$$u_1 = a \cos mx + b \sin mx$$
,  $v_2 = a' \cos m'x + b' \sin m'x$ ,

de ces équations, et la somme  $y=u_1+\nu$ , de ces deux intégrales vérifiera évidemment l'équation proposée, dont on complétera l'intégrale générale par la valeur de z déterminée comme nous l'avons indiqué plus haut.

$$12^{\circ}, \qquad D_r^2 r + r = \cos x$$

en appliquant la méthode précédente, on trouverait que le dénominateur des valeurs de a et de b est nul. Pour arriver, dans ce cas, à la vraie valeur de l'intégrale, partons de l'équation  $D_{s,t}^{s} + y = \cos nx$ . Si l'on cherchait une valeur particulière de cette équation , on trouverait

$$a = \frac{1}{1 - n^2}, \quad b = 0, \quad y_i = \frac{\cos nx}{1 - n^2},$$

et, en désignant par z l'intégrale de l'équation sans second membre  $\mathbf{D}_z^tz+z=0$ , intégrale qui est évidemment égale à  $\mathbf{C}\cos x+\mathbf{C}'\sin x$ ,  $\mathbf{C}'$  et  $\mathbf{C}'$  étant deux constantes arbitraires, on aurait pour l'intégrale générale de l'équation  $\mathbf{D}_z^t\gamma+\gamma=\cos nx$ 

$$y = \frac{\cos nx}{1 - n^2} + C'\cos x + C''\sin x,$$

ou, en posant C' =  $C' - \frac{1}{1-n^2}$ 

$$y = \frac{\cos hx - \cos x}{1 - n^2} + C' \cos x + C'' \sin x.$$

Or, pour n = 1, l'expression  $\frac{\cos nx - \cos x}{1 - n^3}$  prend la forme indéterminée  $\frac{2}{3}$ , et a pour vraie valeur  $\frac{x \sin x}{3}$ ; donc l'inté-

grale générale de l'équation  $D_x^1 y + y = \cos x$  est

$$y = \frac{x \sin x}{2} + C' \cos x + C'' \sin x.$$

On arriverait au même résultat en employant l'artifice de d'Alembert. En effet, si l'on pose  $n=1+\epsilon$ , l'intégrale générale de l'équation  $D_x^*y+y=\cos nx$  deviendra

$$y = \frac{\cos(x + ix)}{-i(2+i)} + \mathbf{C}'\cos x + \mathbf{C}''\sin x;$$

or

$$\frac{\cos(x+ix)}{-i(2+i)} = \frac{\cos x \cos ix - \sin x \sin ix}{-i(2+i)},$$

et l'on trouvera, en développant cosex, sinex, et posant

$$C' + \frac{1}{-1(2-1)} = C',$$

$$y = \cos x \left(C' + A_i\right) + \sin x \left(C'' + \frac{x}{2+i} + B_i\right),$$

A et B étant deux coefficients qui ne deviendront pas infinis quand on fera  $\varepsilon = 0$ , n = 1; on aura donc défiuitivement

$$y = \frac{x \sin x}{2} + C' \cos x + C'' \sin x,$$

comme nous l'avons déjà vu.

## TRENTE-HUITIÈME LECON.

Intégration de quelques équations lineaires, de l'ordre n, à coefficients variables.

## 249. Considérons d'abord l'équation

$$D_{x}^{n}y + \frac{\Lambda_{1}}{a + bx}D_{x}^{n-1}y + \frac{\Lambda_{1}}{(a + bx)^{2}}D_{x}^{n-1}y + \dots + \frac{\Lambda_{n}y}{(a + bx)^{n}} = 0.$$

Si l'on fait

$$y = (a + bx)^r,$$

· il vient

$$r(r-1)(r-2)...(r-n+1) + A_1 r(r-1)...(r-n+2) + ... + A_{n-1}r + A_n = f(r) = 0;$$

et l'on en conclut que l'expression  $y=(a+bx)^r$  vérifiera l'équation proposée, si l'on donne pour valeur à r l'une quelconque des n racines  $r_1, r_1, \dots, r_n$  de l'équation auxiliaire f(r)=o. Les n quantités

$$(a + bx)^{r_1}$$
,  $(a + bx)^{r_2}$ , ...,  $(a + bx)^{r_n}$ ,

seront donc autant d'intégrales particulières de l'équation donnée, et l'intégrale générale sera

$$y = C_1(a + bx)^{r_1} + C_2(a + bx)^{r_2} + ... + C_n(a + bx)^{r_n}$$

Par une méthode tout à fait semblable à celle que nous

avons suivie dans la trente-sixième Leçon, on passera facilement de cette intégrale à celle de l'équation

$$D_x^n y + \frac{A_1}{a + bx} D_x^{n-1} y + \frac{A_1}{(a + bx)^1} D_x^{n-2} y \dots + \frac{A_n y}{(a + bx)^n} = X.$$

Si quelques—unes des racines  $r_1, r_2, \ldots, r_n$  étaient égales entre elles, ou imaginaires, on aurait recours à des méthodes de transformation absolument identiques avec celles que nous avons employées dans le cas de l'équation linéaire à coefficients constants.

Prenons pour exemple l'équation dissérentielle

$$D_x^3 y + \frac{\Lambda_x}{a+bx} D_x y + \frac{\Lambda_x y}{(a+bx)^3} = 0,$$

l'équation auxiliaire est

$$r(r-1)+\Lambda_1r+\Lambda_2=0;$$

en appelant  $r_i$  et  $r_2$  ses deux racines supposées inégales, l'intégrale cherchée sera

$$y = C_1(a+bx)^{r_1} + C_2(a+bx)^{r_2}.$$

Pour reconnaître ce qui arrive dans le cas des racines égales, mettons l'intégrale trouvée sous la forme

$$y = C_1 \varphi(r_1) + C_2 \varphi(r_2),$$

et faisons

$$r_i = r_i + \epsilon;$$

on aura

$$\begin{split} \phi\left(r_{2}\right) &= \phi\left(r_{1}+t\right) = \phi\left(r_{1}\right) + \epsilon \phi'\left(r_{1}+\theta\right), \\ y &= \left(C_{1}+C_{3}\right) \phi\left(r_{1}\right) + C_{3}\phi'\left(r_{1}+\theta\right) = C'\phi\left(r_{2}\right) + C''\phi'\left(r_{1}+\theta\right); \end{split}$$

en passant à la limite et remarquant que

$$\varphi'(r) = D_r(a + bx)^r = (a + bx)^r 1(a + bx),$$

on verra que quand les racines sont égales, l'intégrale

devient

$$y = (a + bx)^r \cdot [C' + C'' \cdot (a + bx)];$$

on verrait de même que si trois racines  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  sont égales, l'intégrale générale est

$$y = (a + bx)^{r_1} [C' + C''](a + bx) + C''](a + bx)^{r_2} + C_4 (a + bx)^{r_3} + \cdots$$

250. Comme seconde application, considérons l'équation

$$D_x^3y + X_1D_xy_1 + X_2y = X.$$

Nous avons vu qu'il suffira de connaître une intégrale particulière de l'équation sans second membre

$$D_x^1z + X_1D_xz + X_2z = 0$$

pour ramener au premier ordre l'équation avec second membre. Soit  $z_1$  cette intégrale, et posons  $y=uz_1$ ; en différentiant il viendra

$$D_x y = u D_x z_i + z_i D_x u,$$
  
 $D_x^2 y = u D_x^2 z_i + 2 D_x z_i D_x u + z_i D_x^2 u.$ 

Substituant dans l'équation proposée et réduisant, on trouvera

$$(2D_z z_1 + X_1 z_1) D_z u + z_1 D_z^1 u = X;$$

et en faisant D.u = v.

$$z_i D_z v + (2D_z z_i + X_i z_i) v = X.$$

On tirera de cette dernière équation la valeur de  $\nu$ , et l'on en conclura

$$u = C + \int v dx, \quad y = z_1 (C + \int v dx).$$

Exemple:

$$D_x^3y + X_3y = X;$$

l'équation en z sera

$$D_x^2z+X,z=0,$$

l'équation en v deviendra

$$z_1D_xv + 2vD_xz_1 = X$$
, ou  $z_1dv + 2vdz_1 = Xdx$ ;

multipliant par z1, et intégrant, on aura

$$\begin{aligned} vz_i^2 &= C_i + \int_{x_0}^x \mathbf{X} z_i dx, \\ u &= C_i + \int \frac{C_i + \int \mathbf{X} z_i dx}{z_i^2} dx, \\ y &= C_i z_i + z_i \int \frac{C_i + \int \mathbf{X} z_i dx}{z_i^2} dx. \end{aligned}$$

L'intégrale générale de l'équation en z sera

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_1 \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{z_1^2}$$

Comme nous l'avons vu encore pour abaisser le degré do l'équation sans second membre, il n'est pas nécessaire de connaître une valeur particulière de z; mais la nouvelle équation différentielle du premier ordre ne sera plus linéaire comme la précédente: il suffit pour cela de

faire 
$$z = e^{\int_{x_0}^{x_t} dx}$$
, d'où 
$$D_t z = te^{\int_{x_0}^{x} t dx} = tz,$$
$$D_t^z z = t D_t z + z D_t t = (D_t t + t^s) z \dots$$

Substituant ces valeurs dans l'équation différentielle proposée, z sera facteur commun, et il restera une équation différentielle en t du premier ordre, mais qui ne sera pas linéaire, puisqu'elle renfermera des puissances de t.

Exemple:

$$D_x^z z + X, z = 0;$$

l'équation en t sera

$$D_xt + t^x + X_2 = 0.$$

Puisque  $D_z z = z' = tz$ , on aura

$$t = \frac{z'}{z}$$

et il semble que la valeur de t renfermera deux constantes ainsi que la valeur de z, ce qui ne peut être, puisque l'équation en t est du premier ordre; mais les deux constantes de la valeur de t se réduiront en réalité à une seule. En effet, la valeur de z est donnée par l'équation

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_1 \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{z_1^2}$$

ou

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_3$$

enfaisant  $z_1 = z_1 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{z^2}$ , et l'on aura, par conséquent,

$$\iota = \frac{c_1 z_1' + c_2 z_2'}{c_1 z_1 + c_2 z_2} = \frac{z_1' + \frac{C_1}{C_1} z_2'}{z_1 + \frac{C_2}{C_1} z_2} = \frac{z_1' + c z_2'}{z_1 + c z_2}$$

251. Faisons X<sub>2</sub> = — ax<sup>m</sup>, a étant un coefficient constant, et cherchons l'intégrale de l'équation

$$D_x^1 z - ax^n z = 0.$$

L'équation eu t deviendra

$$D_s t + t^2 = ax^m$$
, ou  $dt + t^2 dx = ax^m dx$ .

C'est l'équation de Riccati, que l'on saura intégrer, par conséquent, si l'on sait intégrer l'équation

$$D_x^2 z - ax^n z = 0.$$

Pour y parvenir, posons

$$z = \int_{0}^{\infty} e^{-e^{\tau}u} \varphi(u) du,$$

et voyons si nous pourrons déterminer le nombre  $\alpha$  et la fonction  $\varphi(u)$ , de manière à satisfaire à l'équation en z; on a

$$\begin{split} \mathbf{D}_{z}z &= -ax^{n-1} \int_{0}^{\infty} u \varphi(u) e^{-x^{n}u} du \,, \\ \mathbf{D}_{z}^{1}z &= z^{1}x^{2n-2} \int_{0}^{\infty} u^{1}\varphi(u) e^{-x^{n}u} du \,, \\ &- a(a-1)x^{n-2} \int_{0}^{\infty} u \varphi(u) e^{-x^{n}u} du \,; \end{split}$$

en substituant dans l'équation  $D_z^1z - ax^mz = 0$ , et exprimant qu'elle est satisfaite, on trouvera d'abord que  $\alpha - 2$  doit être égal à m, ou  $\alpha = m + 2$ , et que  $\varphi(u)$  sera déterminé par l'équation

$$\int_0^\infty \left[x^2x^2u^2-\alpha(\kappa-1)u-a\right]\varphi(u)e^{-x^2u}du=0.$$

Or, on peut choisir  $\psi(u)$  de manière que l'intégrale qui précède, prise entre des limites quelconques, soit égale à  $\psi(u)e^{-x^{u}}$ ; car, en différentiant les deux membres de l'équation

$$\int [a^3x^4u^3-a(a-1)u-a]\phi(u)e^{-x^4u}du=\mathop{\downarrow}(u)e^{-x^4u},$$

on trouve

$$\big[\alpha^3\,x^2\,u^3-\alpha\,(\alpha-1)\,u\,-\alpha\big]\phi(u)=-\,x^2\,{\textstyle \downarrow}(u)+\,{\textstyle \,\,\downarrow}'(u),$$

et cette dernière équation sera satisfaite, quel que soit  $\alpha$ , si l'on a

$$\begin{split} & \psi(u) = - \, a^{2} u^{2} \psi(u), \quad \psi'(u) = - \left[ a \left( a - 1 \right) u + a \right] \varphi(u), \\ & \frac{\psi'(u)}{\psi(u)} = \frac{a - 1}{a u} + \frac{a}{a^{2} u}, \quad 1 \psi(u) = \frac{a - 1}{a} 1 u - \frac{a}{a^{2} u} + C, \\ & \psi(u) = C u^{2} - \frac{a}{a^{2} u}. \end{split}$$

on a done

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{\alpha} u^{3} - \alpha(\alpha - 1) u - \alpha \right] \phi(u) e^{-x^{\alpha} u} du = C u^{\frac{\alpha - 1}{\alpha}} e^{-x^{\alpha} u - \frac{\alpha}{\alpha^{2} u}},$$

et l'intégrale définie prise entre les deux limites o et ∞ s'évanouira nécessairement, puisque le second membre s'évanouit aux deux limites. D'ailleurs, des équations

$$\psi(u) = Cu^{\frac{\alpha-1}{\alpha}} e^{-\frac{\alpha}{\alpha^2 u}}, \quad \psi(u) = -\alpha^2 u^2 \varphi(u),$$

on tire

$$\varphi(u) = -\frac{C}{a^2}u^{-1-\frac{1}{a}}e^{-\frac{a}{a^2u}} = C'u^{-1-\frac{1}{a}}e^{-\frac{a}{a^2u}},$$

et, en substituant pour  $\varphi(u)$  sa valeur, on trouvera définitivement que l'expression

$$z = C' \int_0^\infty u^{-1 - \frac{1}{\alpha}} e^{-x^{\underline{\alpha}} u - \frac{a}{\alpha^{\underline{1}} u}} du$$

vérifie, lorsque  $\alpha = m + 2$ , l'équation proposée

$$D_x^* z = ax^n z$$
.

Si, après avoir fait, pour abréger,  $\frac{a}{a^*} = k^*$ , on change  $u^{\overline{x}}$  en u, on trouvera que la valeur de z prend la forme plus simple

$$z = Cu \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{x^{2}}{u^{4}} - k^{2}u^{4}} du.$$

Enfin, si dans cette dernière expression on change u en  $\frac{u}{k}$ , ce qui ne change pas encore les limites, on aura

$$z = \frac{Cu}{k} \int_{0}^{\infty} e^{-u^{2} - \frac{k^{2}x^{2}}{u^{2}}} du$$

252. Il est facile de prouver, à priori, que cette valeur de z vérifie réellement l'équation proposée. Supposons en effet qu'on fasse d'abord

$$f(x) = \int_0^\infty e^{-u^2 - \frac{x^2}{u^2}} du;$$

ou bien , en changeant u en  $u^{\frac{1}{2}}$ ,

$$f(x) = \frac{1}{u} \int u^{\frac{1}{x}} - 1 e^{-u - \frac{x^{\frac{x}{u}}}{u}} du,$$

et mettons en évidence quelques propriétés de la fonction f(x). En différentiant, par rapport à x, les deux membres de l'équation précédente, on trouve

$$f'(x) = -x^{x-1} \int_0^x u^{\frac{1}{x}-2} e^{-u - \frac{x^x}{u}} du,$$

et, en multipliant par x,

$$xf'(x) = -\int_{0}^{\infty} u^{\frac{1}{2}} e^{-u} x' e^{-\frac{x^2}{u}} \frac{du}{u^2}.$$

Intégrons maintenant par parties, en remarquant, 1º que si l'on fait

$$x^*e^{-\frac{x^*}{u}}\frac{du}{u^*}=dq,$$

on anra

$$e^{-\frac{x^2}{u}}=q;$$

2º qu'en posant de plus

$$u^{\frac{1}{n}}e^{-u}=p$$

on aura

$$xf'(x) = -\int_{0}^{\infty} pdq = -pq + \int_{0}^{\infty} qdp = \int_{0}^{\infty} qdp,$$

car  $pq = u^{\frac{1}{p}} e^{-u - \frac{x^{x}}{u}}$  s'évanouit pour u = 0 et  $u = \infty$ . On a d'ailleurs

$$dp = \frac{1}{a}u^{\frac{1}{a} - 1}e^{-u}du - u^{\frac{1}{a}}e^{-u}du,$$

$$qdp = \frac{1}{a}u^{\frac{1}{a} - 1}e^{-u} - u^{\frac{x^2}{u}}du - u^{\frac{1}{a}}e^{-u} - u^{\frac{x^2}{u}}du,$$

ct, par suite,

$$\int qdp = xf'(x) = f(x) - \int_0^\infty u^{\frac{1}{\alpha}} e^{-u} - \frac{x^{\alpha}}{u} du.$$

En différentiant de nouveau par rapport à x, on aura

$$xf''(x) = ax^{a-1} \int_0^\infty u^{\frac{1}{a}-1} e^{-u - \frac{x^a}{u}} du = a^2 x^{a-1} f(x);$$

f(x) satisfait done à l'équation

$$f''(x) = a^2 x^{n-2} f(x),$$

qui ressemble déjà beaucoup à l'équation différentielle proposée, mais qui est moins générale parce qu'elle suppose que l'on a  $a=a^*=(m+a)^*$ . Pour lui donner toute la généralité qu'elle doit avoir, faisons

$$z = f(kx)$$
,

d'où

$$\begin{aligned} \mathrm{D}_{x}^{2}z &= k^{2}f''(kx),\\ \frac{\mathrm{D}_{x}^{2}z}{dx} &= \alpha^{2}(kx)^{2-2}z, \quad \mathrm{D}_{x}^{2}z &= k^{4}\alpha^{2}x^{4-2}z, \end{aligned}$$

et, en posan  $k^{\alpha} = \frac{a}{a^{\alpha}}$ 

$$D_{z}^{1}z = ax^{-1}z = ax^{m}z$$

Il est done bien certain que la valeur

$$z = Cf(kx) = C \int_0^\infty e^{-u^2 - \frac{k^\alpha x^\alpha}{u^\alpha}} du = C \int_0^\infty e^{-u^\alpha - \frac{a x^\alpha}{a^\alpha u^\alpha}} du$$

vérifie l'équation différentielle  $D_x^2 z = ax^{\alpha-2}z$ .

Exemple. Soit  $\alpha = 2$ , l'équation différentielle se réduit à  $D_x^z z = az$ , et l'on a

$$z = C \int_0^\infty e^{-u^2 - \frac{\sigma x^2}{4u^2}} du;$$

or

$$\int_0^{\infty} e^{-u^2 - \frac{x^2}{1^{u^2}}} = \frac{1}{2} \pi^{\frac{1}{2}} e^{-x},$$

et par conséquent

$$\int_{0}^{\infty} e^{-u^{2} - \frac{ax^{2}}{4\pi^{4}}} = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-x \sqrt{a}};$$

donc la valeur z = C,  $\sqrt{\pi} e^{-x} \sqrt{\pi}$  est une intégrale particulière de l'équation  $D_x^2 z = az$ . Mais nous avons vu que son intégrale générale était

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_1 \int \frac{dx}{z_1^2} = C_1 e^{-xV^2 \bar{a}} + \frac{C_1}{2\sqrt{a}} e^{-xV^2 \bar{a}} \int e^{2xV^2 \bar{a}} dx$$
$$= C_1 e^{-xV^2 \bar{a}} + \frac{C_1}{4a} e^{-xV^2 \bar{a}} \times e^{2xV^2 \bar{a}};$$

donc enfin, l'intégrale générale de l'équation D' z=az sera définitivement

$$z = C'e^{-\tau V'a} + C''e^{xV'a}.$$

253. Considérons maintenant l'équation différentielle

$$D_x^1 z = ax^{-\alpha-2} z$$
:

une intégrale particulière de cette nouvelle équation sera

évidemment

$$z_i = C' \int_0^\infty e^{-\frac{1}{n^{\alpha}} - \frac{a}{\alpha^2} \frac{n^{\alpha}}{x^{\alpha}}} du.$$

En changeant u en  $x\sqrt{\frac{a^3}{a}}u$ , ce qui ne change rien aux limites, et réduisant, on trouvera

$$z_{i} = \operatorname{Car} \int_{0}^{\infty} e^{-u^{\underline{a}} - \frac{a\left(\frac{1}{x}\right)^{\chi}}{\underline{a}^{\dagger}u^{\underline{a}}}} du.$$

Done si  $\varphi\left(x\right)$  est l'intégrale particulière de l'équation différentielle D'  $z=ax^{\alpha-2}z,z=x\varphi\left(\frac{t}{x}\right)$  sera l'intégrale particulière de l'équation que l'on déduit de la précédente en changeant x en  $-\alpha$ . Il en sera de même de l'intégrale générale, car si  $\varphi\left(x\right)$  représente l'intégrale générale de l'équation

$$D^*z = ax^{\alpha-2}z,$$

on aura

$$\varphi''(x) = ax^{x-2} \varphi(x),$$

et par suite

$$\mathfrak{q}''\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{a}{x^{\alpha-2}} \circ \left(\frac{1}{x}\right);$$

or, si l'on différentie deux fois l'expression  $z=x\varphi\left(\frac{1}{x}\right)$ , on trouvera

$$D_x z = \phi\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}\phi'\left(\frac{1}{x}\right), \quad D_x^2 z = \frac{1}{x^3}\phi''\left(\frac{1}{x}\right);$$

et en substituant pour  $\varphi''\left(\frac{1}{x}\right)$ ,  $\varphi\left(\frac{1}{x}\right)$  leurs valeurs

$$D_x^1 z = \frac{a}{x^{\alpha+1}} \phi\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{az}{x^{\alpha+2}} = ax^{-\alpha-2}z;$$

donc réellement si  $\varphi(x)$  vérifie l'équation  $D_x^1z=ax^{a-2}z$ ,  $x\varphi\left(\frac{1}{x}\right)$  vérifier a l'équation  $D_x^2z=ax^{-x-2}$  que l'on déduit de la première en changeant  $\alpha$  en  $-\alpha$ .

Exemple. Nous avons vu que lorsque  $\alpha$  était positif et égal à 2, l'équation différentielle se réduisait à D', z=az, et avait pour intégrale générale

$$z = Ce^{-x\sqrt{a}} + C''e^{x\sqrt{a}} = \varphi(x).$$

Done si l'on change  $\alpha$  en  $-\alpha$ , c'est-à-dire si l'on fait  $\alpha=-2$ , l'équation différentielle, qui devient  $D_z^*z=ax^{-1}z$ , aura pour intégrale générale

$$s = x\phi\left(\frac{1}{x}\right) = x\left(C'e^{-\frac{\sqrt{a}}{x}} + C''e^{\frac{\sqrt{a}}{x}}\right).$$

Dans tous les cas, quand on connaîtra l'intégrale générale correspondante à une certaine valeur positive de  $\alpha$ , on en déduira inmédiatement l'intégrale correspondante à cette même valeur prise négativement.

234. On peut, dans un certain eas partieulier, obteniir en termes finis l'intégrale générale de l'équation  $D_{z}^{1}z=ax^{a-2}z$ , c'est lorsque  $\frac{1}{a}=n+\frac{1}{a}$ ,  $z=\frac{2}{2n+1}$ , n étant un nombre entier; alors, en effet, l'intégrale trouvée

$$z = C \int_{a}^{1} e^{-u^{2} - \frac{u^{2}}{\alpha^{2}u^{2}}} du$$

deviendra, si l'on y change successivement,  $1^{\circ}$  u en  $u^{\frac{1}{a}}$ ,

 $a^0$  u en au; et si l'on fait  $\frac{x^a}{a^3} = s$ ,  $C\frac{a^2}{a} = C$ ,

$$z = C \int_0^1 u^{\frac{1}{\alpha} - 1} e^{-\alpha u - \frac{s}{u}} du.$$

Supposons un instant que  $\alpha$  soit égal à 2, l'équation différentielle devient alors  $D_z^z z = az$ , et a pour inté-

Т. н.

grale, comme nous avons vu,

$$z = C \int_{0}^{\infty} e^{-u^{3} - \frac{ax^{4}}{4u^{3}}} du = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-x\sqrt{a}};$$

ou, en faisant  $x^i = 4s$ ,

en faisant 
$$x' = 45$$
,  

$$z = C \int_{0}^{\infty} -u' - \frac{4as}{4u'} = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-2\sqrt{a}\sqrt{s}},$$

comme la valeur précédente de z n'est qu'une transformation de celle-ci, on aura nécessairement, en remplaçant α et C par leurs valeur s, 2, CVa,

$$\int_{0}^{\infty} u^{-\frac{1}{4}} e^{-au - \frac{s}{u}} du = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} e^{-2\sqrt{a}\sqrt{s}},$$

et en différentiant n fois par rapport à a, on trouvera

$$\int_0^\infty u^{n+1-1}e^{-au-\frac{1}{a}}\,du=(-1)^n\,V_\pi\,D_n^a\left(a^{-\frac{1}{4}}e^{-zV_m}\right);$$
 or, on calculera sans peine dans tous les cas, la valeur de cette dérivée de l'ordre  $n$  que l'on peut mettre sous la forme  $f(x,V^a)$  et qui à une constante  $C_1$  près, sera une intégrale particulière  $z_1$  de l'équation  $D_z^1z=ax^{a-2}z$  dans le cas où  $\frac{1}{a}=n+\frac{1}{2}$ . Il est facile de voir que cette même équation sera satisfaite encore par l'expression  $z_1=f(x_1-V^a)$ , car la valeur de l'intégrale

$$\int_0^\infty u^{n+\frac{1}{2}-1} e^{-au-\frac{s}{u}} du$$

reste évidemment la même quand on change Va en -Va; l'intégrale générale de l'équation D: z = ax x-2, dans le cas où  $\frac{1}{2} = n + \frac{1}{2}$ , sera donc

$$z = C_1 f(x, \sqrt{a}) + C_1 f(x, -\sqrt{a}),$$

et s'exprime par conséquent en termes finis.

255. Proposons-nous d'intégrer l'équation

$$D_{x}^{n}x-xy=0$$

et pour y parvenir, considérons d'abord l'équation plus générale  $D_x^a$   $y - xy = C_t$ , dans laquelle  $C_t$  désigne une constante arbitraire : faisons  $y = fc^{ux} Z dz$ , Z étant une fonction arbitraire de la nouvelle variable indépendante z, et l'intégrale devant être prise entre des limites qu'il s'agit de déterminer. On aura

$$D_z^n y = \int e^{zz} Z z^n dz,$$

et en substituant dans l'équation  $D_x^n y - xy = C_1$ ,

$$\int e^{zz} Zz^{\eta} dz - \int e^{zz} xZ dz = C_{\eta}$$

En intégrant par parties, on a

$$\int e^{zz} x \mathbf{Z} dz = e^{zz} \mathbf{Z} - \int e^{zz} d\mathbf{Z},$$

et par conséquent

$$\int e^{zz} \left( \mathbf{Z} z^n \, dz + d\mathbf{Z} \right) - e^{zz} \, \mathbf{Z} = \mathbf{C}_t.$$

La fonction Z et les limites de l'intégrale étant complétement arbitraires , nous pouvons en disposer de telle sorte que la partie affectée du signe intégral s'évanouissant, la différence entre les deux valeurs aux limites de Ja partie intégrée  $e^{\omega t}Z$  soit égale à —C<sub>1</sub>. La première condition fourti immédiatement l'équation différentielle  $\frac{dZ}{Z}$  —  $z^{\alpha}dz$ , d'où l'on tire

$$Z = Ce^{-\frac{g^{n+1}}{n+1}}, \quad e^{zz} Z = Ce^{-\frac{g^{n+1}}{n+1}} e^{zz};$$

et la seconde sera satisfaite si, en prenant pour limites  $z=0,\,z=\infty$ ; on fait  $C=C_1$ , on aura donc

$$y = C_t \int_0^\infty e^{-\frac{z^{n+t}}{n+1}} e^{zz} dz.$$

Cette valeur de y ne sera eependant qu'une intégrale particulière y, de l'équation proposée. Pour en obtenir une seconde, il suffit de remarquer que puisque la quantité Z ne change pas quand on y remplace z par  $\alpha_1 z$ ,  $\alpha_i$  étant une des racines de l'équation  $\alpha^{n+1} - 1 = 0$ , et qu'il en est de même des deux limites de l'intégration, on aura une seconde intégrale particulière en prenant pour

y l'expression  $C_1\alpha_1\int_0^\infty e^{-\frac{z_1}{n+1}}e^{z_1z_2}dz$ . D'ailleurs la différence de ces deux intégrales particulières fournit nécessairement une intégrale particulière  $y_1$  de l'équation

 $D_x^n y - xy = 0$ ; on aura done

$$y_1 = C_t \int_0^\infty e^{-\frac{g^{n+1}}{n+1}} (e^{zz} - \alpha_1 e^{q_1 gz}) dz,$$

C<sub>1</sub> désignant une constante quelconque.

Les n-1 autres intégrales particulières s'obtiendront évidemment en employant les n-1 autres racines  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  de l'équation  $\alpha^{n+1} - 1 = 0$ ; et par conséquent l'intégrale générale de l'équation proposée sera, en faisant  $C_1 + C_2 + C_3 + \ldots + C_n = c$ ,

$$\begin{split} C_1 &= -c_1, \quad C_2 = -c_2, \dots, \quad C_n = -c_n, \\ y &= \int_0^\infty e^{-\frac{\pi^{n+1}}{n+1}} ds \big( cc^{ns} + c_1 a_1 e^{a_1 sx} + c_2 a_2 e^{a_1 sx} + \dots + c_n a_n e^{a_n sx} \big). \end{split}$$

En différentiant n fois de suite, par rapport à x, cette valeur de y, on verra sans peine que dans l'hypothèse de x = o, le coefficient différentiel  $D_s^*y$  se réduira à la somme  $c + c_1 + c_2 + \cdots + c_n$ , et l'on en conclura que l'intégrale complète de l'équation  $D_s^*y - xy = C_0$ , s'exprimera par la même valeur de y, pourvu que les n + 1 constantes soient assujetties à la condition

$$c + c_1 + c_2 + ... + c_n = C_1...$$

256. Considérons en second lieu l'intégrale

$$D_x^t y + abx^a y = 0,$$

que l'on peut mettre sous la forme

$$\frac{\mathbf{D}_{x}^{1}\,\mathbf{y}}{x^{n}}=c^{2}\mathbf{y},$$

en posant  $ab=c^{*}$ . Prenons pour variable indépendante la variable z, déterminée par l'équation

$$dz = x^{\frac{n}{2}}dx$$
.

on aura

$$z = \frac{2}{n+2} x^{\frac{n}{2}+1} = \frac{1}{m} x^{n},$$

en faisant

$$m=\frac{n}{2}+1$$
,

et, par suite,

$$\begin{array}{c} D_{1}y = D_{1}y \times x^{n-t}, \\ D_{2}^{1}y = (m-t)x^{m-s}D_{1}y + x^{2(m-t)}D_{1}^{2}y, \\ \frac{1}{x^{h}}D_{2}^{1}y = \frac{m-t}{x^{m}}D_{1}y + D_{2}^{1}y; \end{array}$$

si l'on substitue ces valeurs dans la proposée, elle deviendra

$$D_s^2 \gamma + \frac{m-1}{m} \frac{1}{\epsilon} D_s \gamma = c^1 \gamma.$$

Pour intégrer cette dernière équation, faisons

$$y = \int e^{-tx} T dt$$

on aura successivement

$$\begin{aligned} zy &= \int e^{-t_1} \mathbf{T} z dt = -e^{-t_2} \mathbf{T} + \int e^{-t_2} d\mathbf{T}, \\ \mathbf{D}_z y &= -\int e^{-t_1} \mathbf{T} t dt, \\ z \mathbf{D}_z^z y &= \int e^{-t_1} \mathbf{T} t^3 z dt = -e^{-t_1} \mathbf{T} t^2 + \int e^{-t_2} d \cdot \mathbf{T} t^2, \end{aligned}$$

substituant ces valeurs dans l'équation

$$D_{i}^{2}y + \frac{m-1}{m}\frac{1}{2}D_{i}y = c^{2}y,$$

mise sous la forme

$$z(D_{x}^{2}y - c^{2}y) + \frac{m-1}{m}D_{x}y = 0,$$

il viendra

$$e^{-tt}\mathbf{T}(c^2-t^2)+\int e^{-tt}\bigg(d.\mathbf{T}t^2-c^2d\mathbf{T}-\frac{m-1}{m}\;\mathbf{T}tdt\bigg)=0.$$

En égalant à zéro la partie soumise au signe intégral, on aura, pour déterminer T, l'équation différentielle

$$(t^2-c^2)dT + \frac{m+1}{m}Ttdt = 0,$$

d'où l'on tire

$$\frac{dT}{T} = -\frac{m+1}{m} \frac{tdt}{t^2 - c^2},$$

et, en intégrant,

$$\mathbf{T} = \left(c^{2} - \ell^{2}\right)^{-\frac{m+1}{2m}}.$$

Il reste à déterminer les limites par la condition que la différence entre les deux valeurs extrêmes de l'expression

$$e^{-iz}$$
  $T(e^z-t^z)=e^{-iz}(e^z-t^z)^{\frac{m-1}{2m}}$  soit égale à zéro; or, tant que l'exposant  $\frac{m-1}{2m}$  sera positif, cette condition

sera satisfaite, si l'on prend, pour valeur extrême de t, t=0,  $t=\infty$ , et, par conséquent, une des intégrales particulières de l'équation donnée sera

$$y = C_i \int_0^\infty e^{-tt} (e^{t} - t^2)^{-\frac{m-1}{2m}} dt$$

$$= C_i \int_0^\infty e^{\frac{-2t}{2m} + \frac{t}{2}} (e^{t} - t^2)^{-\frac{m+\frac{t}{4}}{2m} + \frac{t}{4}} dt.$$

Mais la condition aux limites serait encore satisfaite si l'on prenait pour valeurs extrêmes t=-c, t=+c; on arrive ainsi, en changeant tour à tour t en ct, t en—ct, à deux nouvelles valeurs de  $\gamma$ :

$$\begin{split} y &= C_s \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} e^{-ts} (\epsilon^s - t^s)^{-\frac{m+1}{2m}} \frac{1}{dt} = C_s \int_{-\epsilon}^{+1} e^{-\epsilon ts} (1 - t^s)^{-\frac{m+1}{2m}} \frac{1}{dt}, \\ y &= C_s \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} e^{\epsilon t} (\epsilon^s - t^s)^{-\frac{m+1}{2m}} \frac{1}{dt} = C_s \int_{-\epsilon}^{+1} e^{+\epsilon ts} (1 - t^s)^{-\frac{m+1}{2m}} \frac{1}{dt} dt \end{split}$$

d'où l'on déduirait facilement

$$y = C \int_{0}^{1} (e^{\epsilon tt} + e^{-\epsilon tt}) (i - t^{2})^{-\frac{m+1}{2m}} dt.$$

-Pour obtenir une seconde valeur particulière, faisons  $y=zy_1$ , l'équation proposée deviendra

$$xD_x^3y_x + 2D_xy_y = c^2x^{n+1}y_x,$$

ou

$$D_{i}^{1}y_{i} + \frac{1+m}{+m}\frac{1}{z}D_{i}y_{i} = e^{2}y_{i},$$

si l'on prend pour variable indépendante  $dz = x^2 dx$ . En comparant la dernière équation à celle que nous avons obtenue plus haut

$$D_i^2 y + \frac{m-1}{m} \frac{1}{z} D_i y = c^2 y,$$

ou

$$D_{z}^{2}y + \frac{1-m}{-m}\frac{1}{z}D_{z}y = c^{2}y,$$

on arrivera à cette conclusion importante, que, si l'équation proposée est vérifiée par une certaine valeur  $y = y_1$ , elle le sera encore par le produit  $xy_1$ , pourvu que dans la valeur de  $y_1$  on change m en -m; la somme des deux intégrales particulières, obtenues comme nous venons de le dire, sera l'intégrale générale cherchée. M. Lobatto, à qui nous avons emprunté ces transformations, ajoute, en terminant sa Note, que les valents de γ précédemment trouvées pour les intégrales complètes des deux équations

$$D_x^{\alpha}y=xy,\ D_x^{\alpha}y=c^{\alpha}x^{\alpha}y,$$

conduisent immédiatement aux intégrales complètes des équations aux dérivées partielles  $D_x^a y = x D_t^{a+1} y$ ,  $D_x^a y = x^a D_t^a y$ .

337. Pour rendre plus sensibles enoce les thories que nous arons exposées , pour familiariser arec les artifices de calcul par lesquels on est forcé de suppléer sans cesso à l'imperfection des théories génerales, pour mileux fairre connaître l'état actuel de la seience, nous avons eru oécesaire de passer en revue rapidement les diverses classes d'équations que les géomètres sont parrenus à intégere directement ou à l'aide de procédés plus ou mois défourées. Les équations

$$D_x y - xy = 0$$
,  $D_x y - abx^a = 0$ ,

si élégamment intégrées par M. Lobatto, sont déjà deux exemples remarquables de ce qu'on peut obtenir à l'aide de transformations habitement devinées.

 Équations dans lesquelles une dérivée d'ordre quelconque est exprimée en fonction de la dérivée qui la précéde d'un ou de deux rangs.
 Posona

$$dr = pdr$$
,  $dp = qdr$ ,  $dq = rdr$ ,...

puis désignons respectivement par Y, P, Q, R,... des fonctions de x, p, q, r,..., de telle sorte que l'on sit

$$Y = f(y), P = f(p), Q = \varphi(q),...$$

et proposons-nous d'intégrer les équations

$$p = Y = \dot{f}(y), \quad q = P = f(p), \quad r = Q = \varphi(q), \dots$$

Comme on a  $p = \frac{dy}{dx}$ , la première de ces équations devient

$$dx = \frac{dy}{Y},$$
 $x = \int \frac{dy}{y}.$ 

et donne immédiatement

A cause de  $q = \frac{dp}{dr}$ , la seconde donne

$$dx = \frac{dp}{p}, dy = \frac{pdp}{p}, x = \int \frac{dp}{p}, y = \int \frac{pdp}{p}.$$

La troisième équation  $r=\mathbb{Q}$ , quand on y substitue pour r sa valeur

$$r = \frac{dq}{dr}$$
, donne

$$dx = \frac{dq}{Q}, \quad q dx = dp = \frac{q dq}{Q},$$

ďoù

$$\begin{split} x &= \int \frac{dq}{Q}, \quad p &= \int \frac{qdq}{Q}, \\ dy &= pdx = \frac{dq}{Q} \int \frac{qdq}{Q}, \quad y &= \int \frac{dq}{Q} \int \frac{qdq}{\epsilon Q}. \end{split}$$

On trouvera de même que les équations s = R, t = S, donneront

$$z = \int \frac{dr}{R}, \quad y = \int \frac{dr}{R} \int \frac{dr}{R} \int \frac{rdr}{R},$$
$$z = \int \frac{ds}{S}, \quad y = \int \frac{ds}{S} \int \frac{ds}{S} \int \frac{ds}{S} \int \frac{rds}{S}.$$

Corollaire. Si dans les équations

$$x = \int \frac{dp}{P}, \quad y = \int \frac{pdp}{P},$$

on suppose x = P, on aura

$$\frac{dp}{P} = dP$$
,  $y = \int pdP = Pp - \int Pdp$ ,

ce qui devait être. Si , au contraire, on fait  $x=\mathbb{Q}$ , on aura

$$dx = dQ$$
,  $qdx = dp = qdQ$ ,  
 $p = \int qdQ$ ,  $y = \int dQ \int qdQ = Q \int qdQ - \int qQdQ$ ,

ou, en transformant,

$$y = \frac{1}{2}qQ^3 + \frac{1}{2}\int Q^3dq - Q\int Qdq,$$
  
$$2y = Q^3q - 2Q\int Qdq + \int Q^3dq.$$

Si l'on faisait x = R, x = S, on trouverait de même

$$6y = R^{a}r - 3R^{a}\int Rdr + 3R\int R^{a}dr - \int R^{a}dr \dots etc.,$$
  
 $24y = S^{a}z - 4S^{a}\int Sdz + 6S^{a}\int S^{a}dz - 4S\int S^{a}dz + \int S^{a}dz \dots$ 

En conservant les mêmes notations que ci-dessus, cherchons les intégrales des équations

$$q = Y$$
,  $r = P$ ,  $s = Q$ ,  $t = R$ ,...;

peur la première équation q = Y, comme en a

$$q=p\frac{dp}{dy}$$

on aurs

$$pdp = Ydy, \quad p^{1} = 2\int Ydy, \quad p = \sqrt{2\int Ydy} = \frac{dy}{dx}.$$

$$x = \int \frac{dy}{\sqrt{2\int Ydy}}.$$

Pour la seconde r=P, à cause de  $r=rac{q\,dq}{J_n}$ , on aura

$$qdq = Pdp$$
,  $q = \sqrt{2 \int Pdp} = \frac{pdp}{dr} = \frac{dp}{dr}$ 

d'où

$$x = \int \frac{dp}{\sqrt{3 (Pdp)}}, \quad y = \int \frac{pdp}{\sqrt{3 (Pdp)}}$$

Pour la troisième, la quatrième, etc., procédant de la même manière, en trouvera

$$\begin{split} x &= \int \frac{dq}{\sqrt{2/\Omega} \, dq}, \quad y &= \int \frac{dq}{\sqrt{2/\Omega} \, dq} \int \frac{q \, dq}{\sqrt{2/\sqrt{Q}} \, dq}, \\ x &= \int \frac{dr}{\sqrt{2/\Gamma} \, R \, dr}, \quad y &= \int \frac{dr}{\sqrt{2/\Gamma} \, R \, dr} \int \frac{dr}{\sqrt{2/\Gamma} \, R \, dr} \int \frac{r \, dr}{\sqrt{2/\Gamma} \, R \, dr} \end{split}$$

## la loi est évidente.

Les équations qui précèdent sont toutes comprises dans les deux formules

$$F(D_x^{n-1}y, D_x^n y) = 0, F(D_x^{n-1}y, D_x^n y) = 0,$$

qu'en peut intégrer comme il suit : en posant tour à tour

$$D_s^{n-r}y = s$$
,  $D_s^{n-r}y = s$ ,

ces deux équations deviendront

$$\mathbf{F}\!\left(s,\,\frac{dz}{dx}\right)\!=\!\mathbf{0},\ \mathbf{F}\left(s,\,\frac{d^{\tau}z}{dx^{3}}\right)\!=\!\mathbf{0}\,;$$

et l'on en tirera

$$\begin{aligned} dx &= f(s)ds, \quad x = ff(s)dz + C = \varphi(s), \\ \frac{d^2s}{ds^2} &= f(s), \quad a\frac{ds}{ds} \frac{d}{ds} = f(s)ds, \quad \left(\frac{ds}{ds}\right)^2 = 2ff(s)dz + C, \\ dt &= \varphi(s)ds, \quad x = \chi(s). \end{aligned}$$

Si l'on peut resoudre, par rapport à z, l'equation  $x = \varphi(z)$ , on connaitra  $D_{z}^{-1}$ , et, par une suite de quadratures, on arrivera à la valeur de x. Si l'on ne peut pas la résoudre, on obtlendra y de la manière suivante : l'équation  $D_{z}^{-1}$  y = z donne

$$D_{s}^{n-s} r = \int s ds = \int s f(s) ds + C;$$

intégrant toujours par rapport à x, et remplaçant dx par f(z)dz dans le second membre, on partiendra, par une suite de quadratures  $\lambda$  hue valeur de la forme y=f(z), et il suffir d'éliminer z entre les deux équations  $x=\varphi(z)$ , y=f(z), pont trouver l'intégrale genérale de l'équation donnée, avec noustantes arbitraires.

De même, si l'on peut résoudre, par rapport à s, l'équation  $x=\chi(z)$ , on connaîtra  $D_{r-1}$  p, si, par suite, p à l'aide de n-2 quadratures qui introduiront n-2 nouvelles constaintes arbitraires. Sinon, on obtiendre p en fonction de p, en intégrant n-2 fois l'équation  $D_{p-1}^{-1} p=p$ , après avoir multiplié à chaque fois le premier membre par dx, et le second par f(p)d q qui est égal à dx.

Plus généralement encore, si l'on a

$$\mathbb{F}(x,\operatorname{D}_x^n y,\operatorname{D}_x^{n+1}y,\ldots,\operatorname{D}_x^n y)=o,$$

ou abaissera de m unités l'ordre de cette équation, en posant  $D_x^m f = s$ , et, si l'on peut intégrer l'équation

$$F(x, s, D_{s}s, ..., D_{s}^{n-m}s) = 0,$$

puia résondre par rapport à x ou à s, on obtiendra l'équation eu x et en y par les mêmes moyena que dans les cas précédents.

Si l'équation était

$$F(y, 1)_x y, D_x^* y, \ldots, D_x^* y),$$

on pourrait, par le changement de variable independante, la ramener à la forme

$$F(y, D_yx, D_y^3x, ..., D_y^mx) = 0,$$

et l'abaisser en posant

$$D_{y}x = p$$
.

Exemples choisis parmi les équations que l'on rencontre le plus souvent dans les applications du calcul intégral.

10. 
$$a\frac{d^{1}y}{dx^{1}} = \frac{dy}{2t}, \text{ ou } q = \frac{p}{r};$$

$$dx = a\frac{dp}{r}, x = C_{1} + alp;$$

$$df = adp, y = C_{1} + ap, x = C_{1} + al\frac{y - C_{1}}{r}.$$

$$2^{0}, \frac{d^{1}y}{dx^{1}} = \sqrt{1 + \frac{d^{1}y}{dx^{1}}}, q = \sqrt{1 + p^{2}}, x = C_{1} | \frac{y + \sqrt{y^{1} - C_{1}^{2}}}{C_{1}}.$$

$$3^{0}, -adxd^{1}y = (dx^{1} + dy^{1})^{\frac{1}{4}}, x = C_{1} - \frac{ap}{\sqrt{1 + p^{2}}}, x = C_{2} + \frac{a}{\sqrt{1 + p$$

 $s = \sqrt{dx^3 + dy^4}$  est pris pour variable indépendante. On a

$$d^3 i = 0 = d^3 x \sqrt{1 + p^3} + \frac{p dx dp}{\sqrt{1 + p^3}},$$

ď où

$$d^3x = -\frac{pdxdp}{t+p^3},$$

et, en substituant dans la proposée,

$$\frac{pdx (1+p^s)^{\frac{1}{2}}}{-pdp} = \frac{a}{p}, \quad dy = -\frac{adp}{(1+p^s)^{\frac{1}{2}}}, \quad y = c, \quad -\frac{ap}{\sqrt{1+p^s}}.$$

Par suite, en faisant  $p = \frac{1}{n}$ ,

$$dx = \frac{au^{2}du}{(u^{2}+1)^{\frac{1}{4}}} = \frac{adu}{\sqrt{u^{2}+1}} - \frac{adu}{(u^{2}+1)^{\frac{3}{4}}}$$

$$x = C_{1} - \frac{au}{\sqrt{1+u^{2}}} + a \, 1 \, (u + \sqrt{1+u^{2}}).$$

9u 50

$$z = C_1 - \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} + a! \frac{1+\sqrt{1+p^2}}{p},$$

$$\frac{dz}{dt} \frac{dy}{dt} = a \arctan \frac{dy}{t},$$

de étant encore la variable indépendante : on aura

$$-\frac{dx\left(1+p^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}{dp}=a\arctan gp;$$

$$dx = -\frac{adp}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}} \operatorname{arc tang} p, \quad dt = -\frac{apdp}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}} \operatorname{arc tang} p.$$

et, comme la différentielle de arc tang p est  $\frac{dp}{1+p^2}$ , on aura

$$x = -\frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} \text{ are tang } p + a \int \frac{pdp}{(1+p^2)^2},$$

$$y = \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} \text{ are tang } p - a \int \frac{dp}{(1+p^2)^2},$$

$$x = C_1 - \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} - \frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} \text{ are tang } p,$$

$$y = C_1 - \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} + \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} \text{ are tang } p,$$

$$for a = \frac{a^2}{dx^2} \frac{dy}{dx^2} = \sqrt{1+\frac{a^2}{2}}, \text{ on } a \neq ap = dx\sqrt{1+q^2},$$

$$x = C_1 - a\sqrt{1+q^2}, \text{ on } a \neq ap = dx\sqrt{1+q^2},$$

$$x = C_1 + a\sqrt{1+q^2}, \text{ on } a \neq ap = dx\sqrt{1+q^2},$$

$$x = C_1 + a\sqrt{1+q^2}, -\frac{a}{2}(q + \sqrt{1+q^2}) + C_1,$$

$$y = \frac{a^2q^2}{6} - \frac{a}{2}\sqrt{1+q^2} + \frac{aq}{2}(q + \sqrt{1+q^2}) + \frac{a}{2}(q + aC_1\sqrt{1+q^2} + C_1,$$
Fellmination de q entre cess deux équations donners l'intégrale cherchée.

 $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$  est constant; par consequent,

$$d_1 d_2^{\dagger} = d_1 d_2^{\dagger} x + d_2 d_2^{\dagger} y = 0, \quad d_2^{\dagger} x = -\frac{p d_1 d_2^{\dagger}}{1 + p^2};$$

on aura

110.

$$\begin{split} dp &= (\mathbf{i} + p^{a}) \frac{d^{a}y}{dx} = \frac{dx^{b}d^{a}y}{dx^{b}} = \frac{dx}{a} \cos \frac{x}{b}; \quad p = \frac{b}{a} \sin \frac{x}{b} + C_{a}, \\ y &= -\frac{b^{a}}{a} \cos \frac{x}{b} + C_{a}x + C_{a}, \\ \frac{d^{a}y}{\sqrt{dx^{a} + dy^{b}}} &= \frac{adp}{y} = \frac{dp}{\sqrt{\mathbf{i} + p^{b}}}; \end{split}$$

on suppose que y est variable indépendante : on aura

$$p + \sqrt{1 + p^2} = \left(\frac{f}{C_i}\right)^a$$
,  $x = \frac{f^{a+1}}{2(a+1)C_i^a} + \frac{C_i^a}{2(a-1)f^{a-1}} + C_i$ ,  
 $12^0$ .  $a^i \frac{d^2f}{dx^2} = \frac{d^2f}{dx^2}$ ,

$$\frac{a^{3}d^{3}q}{dx^{1}} = q, \quad \frac{dqd^{3}q}{dx^{1}} = \frac{qdq}{a^{3}}, \quad \frac{dq^{1}}{dx^{1}} = \frac{q^{4} + C_{4}}{a^{1}},$$

$$x = \int \frac{cdq}{\sqrt{a^{3} + C}} = a \cdot 1 \frac{q + \sqrt{q^{3} + C_{4}}}{C_{4}},$$

 $\frac{dv}{dx} = \int q dx = a \sqrt{q^4 + C_4} + C_{11} \quad x = a^4 q + a C_1 \left( q + \sqrt{q^4 + C_4} \right) + C_{12},$   $y = \frac{a^4 C_1}{a^4} e^{\frac{x}{a}} - \frac{C_1 a^4}{a^4} - \frac{x}{a^4} + \frac{x}{C_4} x + C_4 = C e^{\frac{x}{a}} + C^2 e^{\frac{x}{a}} + C^2 x + C^{12},$ 

2018. Il. Equations du accond ordre dans lesquelles une des variables x on y manque; ou de la forme F(x, p, q) = 0, F(y, p, q) = 0. Si y manque, on substituers k q sa valeur  $\frac{d}{dx}$  et l'ou n'aura plus k intégrer qu'une équation du premier ordre, dont on tirers la valeur de p en x, ou de x on p. Si cela est impossible, on tachers d'exprimer x et p en fonction d'une nouvelle variable x; ou aura donc ou  $p = X_1 \times x = P_1$  on  $x = X_1$ ,  $p = X_1$ ; et l'intégrale cherchée sera dès lors donnée par une des trois équations

$$y = \int X dx$$
,  $y = \int p dP$ ,  $y = \int Z_1 dZ_1$ .

Dans le second cas , c'est-à-dire si x manque, des équations

$$q = \frac{dp}{dx}, dr = \frac{dr}{p},$$

on tirera

$$q=p\,rac{dp}{dy},$$

puis l'on substituera cette valeur dans l'équation donnée qui sera du

premier ordre, et ne renfermera plus que y et p. On en tirera, ou p=Y, ou y=P; ou  $p=Z_1, \ y=Z_1; \ x$  sera donnée par une des équations suivantes :

$$x = \int \frac{dy}{Y}, \quad x = \int \frac{dP}{p} = \frac{P}{p} + \int \frac{Pdp}{p^4}, \quad x = \int \frac{dZ_4}{Z_1}.$$

## Applications numériques.

$$\begin{aligned} &\mathbf{1}^{0} \cdot \frac{(dx^{3} + dy^{3})^{2}}{dx^{d}y^{2}} = \mathbf{X} = \frac{a^{3}}{4x}, & \frac{dp}{(1 + p^{3})^{2}} = \frac{dx}{X} = \frac{xx^{d}x}{a^{3}}, \\ & \frac{p}{\sqrt{1 + p^{3}}} = \frac{x^{3} + aC_{0}}{a^{3}}, & f = \left(\frac{(x^{3} + aC_{0})^{4}x}{\sqrt{a^{3} - (x^{3} + aC_{0})^{3}}}, \frac{x}{y} = \frac{C_{1}x - aC_{0}^{3}}{\sqrt{a^{3} - (x^{3} + aC_{0})^{3}}}, \\ y = \int \frac{(dx^{3} + dy^{3})^{2}}{\sqrt{1 - C^{3}}} \frac{x^{3}}{y^{3}} = \frac{x^{3}}{x^{3} - (C_{1}x - a)^{3}}, & f = \frac{C_{1}x - aC_{0}^{3}}{\sqrt{1 - C^{3}}}, & f = \frac{a}{\sqrt{1 - C^{3}}} \frac{x^{3}}{y^{3}} - \frac{aC_{1}x^{3}}{y^{3}} - \frac{a^{3}}{y^{3}}, & f = \frac{a}{\sqrt{1 - C^{3}}} \frac{x^{3}}{y^{3}} - \frac{x^{3}}{y^{3}} + \frac{x^{3}}{y^{3}$$

equation linéaire du premier ordre, qui donne

$$\begin{split} a^{\dagger}p &= -\frac{x^{2}+2a^{4}-2x^{2}\sqrt{a^{3}+x^{3}}}{3} + C_{1}\sqrt{a^{3}+x^{3}} - C_{1}\tau,\\ a^{\dagger}y &= -\frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}a^{3}x + \frac{1}{2}(a^{3}+x^{3})\frac{1}{2} - \frac{1}{2}C_{2}x^{3}\\ &+ \frac{C_{1}}{2}x_{1}\sqrt{a^{3}+x^{3}} + \frac{a^{3}}{2}C_{1}\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{a^{3}+x^{3}}}{2} + \frac{1}{2}x_{2}\sqrt{a^{3}+x^{3}} + \frac{1}{2}x_{3}\sqrt{a^{3}+x^{3}} + \frac{1}{2}x_{3}\sqrt$$

. 4

5°. 
$$(a^{3}dy^{3} + x^{3}dx^{3}) d^{3}y = nxdx^{3}dy, (a^{3}p^{3} + x^{3}) dp = npxdx,$$
  
 $(a^{3}p^{3} + x^{3}) dp = npxdx,$ 

équation homogène du quatrième degré, par rapport à x et à p. Faisor  $x \Longrightarrow pu$ , il viendra

$$\begin{split} & p = C_1(a^4 + (1-n)u^4)^{\frac{n}{2(1-n)}}, \quad x = C_1u(a^4 + (1-n)u^4)^{\frac{n}{2(1-n)}}, \\ & y = px - fxdp = C_1^2u(a^4 + (1-n)u^4)^{\frac{n}{1-n}} \end{split}$$

 $-nC_{1}^{1}\int u^{2}du \left\{ a^{2}+(1-n)u^{2}\right\} \frac{2n-1}{1-n}$ 

Sin = 1, on trouvera

$$x = ap\sqrt{21\frac{p}{C_i}}, \quad y = ap^41.21\frac{p}{C_i} - a\int pdp\sqrt{21\frac{p}{C_i}}$$

6°.  $adxdy^4 + x^4dxd^3y = nxdy\sqrt{dx^4 + a^3d^2y^2}$ 

 $ap^{1}dx + x^{1}dp = npx \sqrt{dx^{1} + a^{1}dp^{1}}$ 

$$ap^1 + ax^2 = npx \sqrt{1 + a^2a^2}$$

équation homogèné par rapport à p et à x. En posant  $p=\varepsilon x$ , on aura

$$\frac{dx}{x} = \frac{dx}{q-t} = \frac{dx}{t} = \frac{ax^{t} + nx\sqrt{1 - n^{t}a^{t}x^{t} + a^{t}x^{t}}}{n^{t}a^{t}x^{t} - 1},$$

$$\frac{dx}{n^{t}a^{t}x^{t} - 1} = \frac{dx}{t} = \frac{n^{t}a^{t}x^{t} - 1}{1 + ax - n^{t}a^{t}x^{t} + n\sqrt{1 - n^{t}a^{t}x^{t} + a^{t}x^{t}}}$$

$$= \frac{dx}{t} + \frac{1 + ax - n^{t}a^{t}x^{t} - n\sqrt{1 - n^{t}a^{t}x^{t} + a^{t}x^{t}}}{1 - 1 - axx^{t}x^{t} - 1 - axx^{t}x^{t} - 1 - axx^{t}}$$

on obticudra p et q à l'aide des équations

$$p = sx$$
,  $y = fpdx = fsxdx$ .

Supposons qu'on ait  $n^2 = 2$ ,  $n = \sqrt{2}$ , on trouvera  $\frac{dr}{x} = \frac{d\varepsilon(1 - \sqrt{2})}{\xi} + \frac{a\,ds\,(3 - 2\,\sqrt{2})}{1 - a\,\varepsilon},$ 

$$\frac{x}{x} = \frac{1}{1 - ax},$$

$$1x = (1 - \sqrt{2})1x - (3 - 2\sqrt{2})1(1 - x^2) + C_1,$$

$$xx\sqrt{2} - 1(1 - ax)^3 - 2\sqrt{2} = C_1.$$

7°. 
$$dx^idy - xds^id^iy = adxds \sqrt{d^ix^i + d^iy^i};$$

 $ds = \sqrt{dx^1 + dy^1}$  est considéré comme constant : on aura

$$d^{2}s = 0$$
,  $d^{3}x = -\frac{pqdx^{3}}{1+p^{3}}$ ,  $d^{3}y = \frac{qdx^{3}}{1+p^{2}}$ ,  $p - xq = aq$ ;

en différentiant, on a

$$\begin{split} q &= \frac{t}{C_1}, \quad p &= adq, \quad d'wi \quad dq &= a, \\ q &= \frac{t}{C_1}, \quad p &= \int q dx = \frac{x + a}{C_1}, \quad p &= \int p dx = \frac{x^2 + 2at^2}{2C_1} + C_1, \\ dx^2 dy &= xdx^2 d^2y = \frac{bdx^2dx^2d^2y}{\sqrt{dx^2 + a^2dx^2d^2y^2}}; \end{split}$$

s est encore pris pour variable indépendante : on arrivers à l'équation

$$p - qx = \frac{bq}{\sqrt{1 + a^2a^2}};$$

différentiant, on trouvers

$$-xdq = \frac{bdq}{\sqrt{(1+a^2q^2)^2_1}},$$

d'où

$$dq = 0, \quad q = \frac{1}{C_i},$$

ou

$$r = \frac{-b}{\sqrt{(1+a^1\hat{q}^1)^{\frac{1}{4}}}}$$

et

$$p = \frac{x}{C_1} + \frac{b}{\sqrt{C_1^2 + a^2}}, \quad y = \int p dx = \frac{x^4}{2C_2} + \frac{b \cdot x}{\sqrt{C_1^2 + a^2}} + C_1$$

La valeur  $x = -\frac{b}{(a + a^2a^2)^{\frac{1}{2}}}$  donnerait

$$J = -\frac{b^{4}q(1 + 2a^{2}q^{3})}{2(1 + a^{2}q^{3})^{3}} - \frac{b^{3}q}{8(1 + a^{2}q^{3})} + \frac{3b^{3}q}{16(1 + a^{3}q^{3})} + \frac{3b^{3}}{16a} \text{ arc tang } aq + C\zeta$$

en éliminant q entre les deux équations, on arrivera à une intégrale nouvelle qui ne sera qu'une intégrale particulière.

$$g^0$$
.  $abd^4y = dx \sqrt{y^5 dx^2 + a^2 dy^2}$ ,  $abq = \sqrt{y^2 + a^2 p^2} = \frac{abpdp}{dx}$ ,

equation homogène par rapport is y et p. Posons y=pz, on aura

$$\frac{dr}{y} = \frac{abdz}{abz - z^1\sqrt{a^1 + z^1}};$$

et, en faisant 
$$\sqrt{a^2+b^2}=tz$$
,  $z^2=\frac{a^2}{t^2-1}$ ,  $\frac{dz}{z}=-\frac{tdt}{t^2-1}$ ,  $\frac{dy}{z}=-\frac{tdt}{t^2-1}$ ,  $\frac{dy}{z}=-\frac{tdt}{t^2-2t-1}$ .

$$\frac{1}{t} = -\frac{1}{bt^3 - at - b} = -\frac{1}{t^3 - 2nt - 1},$$
T. 11.

en posant  $\frac{a}{b} = 2n$ ; donc

$$\begin{split} \frac{2dy\sqrt{n^3+1}}{y} &= -\frac{d(n+\sqrt{n^3+1})}{t-n-\sqrt{n^3+1}} + \frac{dt(n-\sqrt{n^3+1})}{t-n+\sqrt{n^3+1}} \\ y & 2\sqrt{n^3+1} \\ &= \frac{C_1(t-n+\sqrt{n^3+1})}{(t-n-\sqrt{n^3+1})} \frac{n-\sqrt{n^3+1}}{t-\sqrt{n^3+1}}. \end{split}$$

On remoutera de la valeur y=f(t)=T à celle de x, au moyen des équations

$$t = \frac{a}{\sqrt{t^2 - 1}}, \quad p = \frac{T\sqrt{t^2 - 1}}{a}, \quad dx = \frac{adT}{T\sqrt{t^2 - 1}} = -\frac{atdt}{(t^2 - ant - 1)\sqrt{t^2 - 1}},$$

$$10^0, \quad \frac{(dy^2 + y^2dx^2 - yd^2ydx}{2dy^2dx^2 + y^2dx^2 - yd^2ydx} = ny, \quad \frac{(p^2 + y^2)^2}{2p^2 + y^2 - ay^2} = ny,$$

 $dr(v^1+r^1)^{\frac{4}{5}}=2np^4ydy+nr^4dr-nr^4pdp$ , équation homogène par rapport h, p et h, r. On fera encore p = sr, et l'on sura

$$y^{s} dy (s^{s} + 1)^{\frac{1}{2}} = 2ns^{s} y^{s} dy + ny^{s} dy - ns^{s} y^{s} dy - nsy^{s} ds,$$

$$\frac{dy}{y} = -\frac{ns ds}{(s^{s} + 1)\sqrt{1 + s^{s} - ns^{s} - n}} = \frac{ns ds}{(s^{s} + 1)(n - \sqrt{1 + s^{s}})^{s}}$$

Dans le cas où n = 1, on a

$$\frac{dy}{y} = -\frac{zdz}{(z^1+1)(\sqrt{z^1+1}-1)} = \frac{dz\left(1+\sqrt{1+z^2}\right)}{z\left(z^2+1\right)}$$

$$dz = \frac{dz(1 + \sqrt{1 + z^2})}{z^2(z^2 + 1)};$$
or
$$\int \frac{dz}{z(z^2 + 1)} = 1 \frac{z}{\sqrt{z^2 + 1}}, \quad \int \frac{dz}{z^2(z^2 + 1)} = -\frac{1}{z} - \arctan z,$$

$$\int \frac{dz}{z(z^2 + 1)} = 1 \frac{\sqrt{z^2 + 1}}{z}, \quad \int \frac{dz}{z^2(z^2 + 1)} = -\frac{\sqrt{z^2 + 1}}{z}.$$

$$\begin{split} &y = C_1 \frac{\sqrt{s^2 + 1} - 1}{\sqrt{s^2 + 1}} = C_2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{s^2 + 1}}\right), \\ &x = C_1 - \frac{1 - \sqrt{s^2 + 1}}{s} - are \tan s, \quad \frac{1}{\sqrt{s^2 + 1}} = 1 - \frac{7}{s}, \\ &z = \frac{\sqrt{3ar - 7^2}}{a - 7}, \quad x = C_1 - \frac{\sqrt{2ar - 7}}{2} - are \cos \frac{a - 3}{a}; \end{split}$$

ou, en faisant arc cos  $\frac{a-y}{x} = y$ ,

$$7 = a \langle 1 - \cos \varphi \rangle, \quad x = \xi - \varphi - \cot \frac{1}{2} \varphi.$$

$$\frac{(p^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}}{2p^2 + y^2 - \varphi p} = a.$$

Posons  $p^1 + y^2 = z^1$ ; d'où

$$pdp + ydy = qdy + ydy = zdz$$

et

$$q + y = \frac{zdz}{dy}, \quad z^t dy = 2az \ dy - ay dz,$$

$$y^2 = \frac{C_t z}{2a - z}, \quad \text{et en faisant } y^1 = t, \quad dx = \frac{(C_t + t) dt}{2t\sqrt{2a^2 t - (C_t + t)^2}}$$

Posons encore

$$a = 2a^i - C_1 + 2a \cos \phi \sqrt{a^i - C_1}$$

ii viendra

$$dx = -\frac{a(a + \cos \frac{\pi}{2} \sqrt{a^{2} - C_{1}}) d\nu}{2a^{3} - C_{1} + 2a \cos \frac{\pi}{2} \sqrt{a^{2} - C_{1}}},$$

$$2dx = -dx - \frac{C_{1}dy}{2a^{3} - C_{1} + 2a \cos \frac{\pi}{2} \sqrt{a^{2} - C_{1}}};$$

en intégrant, et posant

$$m = \frac{2a\sqrt{a^1 - C_1}}{2a^1 - C_1}, \text{ d'où } C_1 = \frac{2a^1\sqrt{1 - m^1}}{1 + \sqrt{1 - m^1}}, \sqrt{a^1 - C_1} = \frac{ma}{1 + \sqrt{1 - m^1}}$$

on aura

$$2x = \xi - \varphi - \arccos \frac{m + \cos \varphi}{1 + m \cos \varphi}, \quad x^4 = \frac{2a^4 \left(i + m \cos \varphi\right)}{1 + \sqrt{1 - m^4}}.$$

Cette equation donne

$$\begin{split} \cos \phi &= \frac{y^4 \left(1 + \sqrt{1 - m^4}\right) - 2a^4}{2ma^4}, \\ \frac{m + \cos \gamma}{1 + m \cos \phi} &= \frac{y^4 \left(1 + \sqrt{1 - m^4}\right) - 2a^4 \left(1 - m^4\right)}{my^4 \left(1 + \sqrt{1 - m^4}\right)}, \end{split}$$

et, eu faisant

$$b = \frac{a(1 - \sqrt{1 - m^2})}{m}, \quad y' = a' + b' + 2ab\cos q,$$

$$m = \frac{2ab}{a' + b^2}, \quad V_{1 - m'} = \frac{a' - b'}{a' + b},$$

$$42.$$

$$\begin{aligned} &2x = \xi - \varphi - \arccos \frac{2ab + (a^1 + b^1)\cos \varphi}{a^2 + b^2 + ab\cos \varphi} \\ &= \xi - \varphi - \arcsin \frac{(a^4 - b^4)\sin \varphi}{y^4}. \end{aligned}$$

$$= \xi - \varphi - \arcsin \frac{(a^* - b^*) \sin \varphi}{y^*}.$$

120. 
$$d^3y(ydy + adx) = dy(dx^3 + dy^4),$$
  
 $dp(py + a) = dy(1 + p^2), dy - \frac{pydp}{1 + p^2} = \frac{adp}{1 + p^2};$ 

intégrant,

$$\frac{y}{\sqrt{1+p^2}} = \frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} + C_1, \quad y = ap + C_1 \sqrt{1+p^2},$$

$$x = \int_{-\pi}^{2} \frac{dy}{a} = alp + C_1 l(p + \sqrt{1+p^2}) + C_1$$

Si l'on faisait C, = o, on obtiendrait l'intégrale particulière

$$y = ap$$
, et  $x = alp + C'$ ,  $y = C'c^a$ .

Si l'on, faisait, au contraire,  $C_1 = a$ , à cause de  $p + \sqrt{1 + p^2} = \frac{1}{a}$  et  $p = \frac{y^3 - a^3}{2a^4}$ , il viendrait

$$x = al \frac{y^3 - a^3}{2a} + C' \quad \text{ou} \quad y^3 = a^3 + C'e^a.$$

130.  $dy^4 - y d^4y = n \sqrt{dx^4 dy^4 + a^4 d^4y^4}, \quad p^4 - qy = n \sqrt{p^4 + a^4q^4}$ 

$$q = pz$$
 on  $p\frac{dp}{dy} = pz$ ,  $dp = zdy$ ,

differentiant et remarquant que dp = zdy, on trouvera

$$-ydz = \frac{na^3zdz}{\sqrt{1+a^3z^3}},$$

d'où

$$dz = 0$$
 ou  $y = -\frac{na^3z}{\sqrt{1+a^4z^4}}$ .

La première equation donne

$$s=C_1, \quad p=C_1 p+C_2, \quad dx=\frac{dr}{C_1 p+C_2}, \quad C_1 x=1(C_1 p+C_2);$$

la seconde equation donnerait

$$p = U + n\sqrt{1 + a^2z^2} = \frac{n}{\sqrt{1 + a^2z^2}},$$

$$dx = \frac{db}{p} = -\frac{a^3dz}{1 + a^3z^2}, \qquad x = -a \text{ arc tang } az + C_1,$$
ue
$$z = \frac{1}{a\sqrt{n^2z^2 - y^2}},$$

 $\frac{C_1-x}{a} = \arctan \frac{y}{1\sqrt{a^2a^2-x^2}} = \arcsin \frac{y}{na}; \quad y = na \sin \frac{b-x}{a}$ 

## 239. III. Équations homogènes

Une équation différentielle est homogène lorsque, en considérant les variables x, y, ot leurs différentielles dx, dy, d'y, comme des facteurs du premier degré, tous les termes de l'équation sont du même degré. Ainsl, par exemple, l'équation  $x^{1}d^{1}y + xdx^{1} + ydy^{1} = 0$  est homogène, parce que tous les termes sont du troislème degré. Mais si dx, dy, d'y sont considérés comme des facteurs du premier degré, p, qui est égal à  $\frac{dy}{dx}$ , sera du degré o,  $q=\frac{d^4y}{dx^4}$  sera du degré -1, etc.; donc, si l'on ramène l'équation à ne plus contenir que x, y, p, q, ..., pour qu'elle soit homogène, il faudra qu'en accordant respectivement à ces quantités les degrés t, o, -1,..., tous les termes de l'equation soient encore du même degré. On en conclura que si l'on fait  $y = \epsilon x$ ,  $q = \frac{\epsilon}{\epsilon}$ ,..., tous les termes contiendront r à la même pulssance. Cette variable disparaltra donc, et sa disparition est précisément le caractère distinctif des équations homogènes. L'integration de semblables équations du second ordre se ramène toujours à l'intégration d'une équation du premier ordre. En

effet, puisqu'en posant  $y = \epsilon x$ ,  $q = \frac{t}{r}$ , x disparelt, l'équation résultante renfermera les trols seules quantités s, t et p, et par conséquent une de ces trois quantités pourra toujours s'exprimer au moyen des deux autres. Mais, des denx équations dy = pdx, zdx + xdz = dy, on tire

$$zdx+xdz=pdx, \quad \frac{dx}{x}=\frac{dz}{p-z};$$

on a aussi

$$dp = q dx = \frac{t}{x} dx;$$

$$\frac{dx}{dx} = \frac{dp}{dx}.$$

ďoù

En égalant ces deux valeurs de 
$$\frac{dx}{-}$$
, on aura

$$\frac{dz}{dz} = \frac{dp}{dt} \quad \text{ou} \quad tdz = pdp - zdp,$$

equation da premier ordre que l'on intégrers d'après les precédés connns, au moins par approximation, Cette équation sera récliement intégrable à l'side de simples quadratures, s'e si rest une fonction homophe de pet de s, car alors l'équation sera homophe et du premier d'egré, 2º si s est une fonction quelconque de p, parce qu'alors l'équation est du premier ordre, ci du premier deperé, par rapport à s: mise sous il so firme

$$dz + z \frac{dp}{dz} = \frac{pdp}{dz}$$

elle a pour integrale

$$e^{\int \frac{dp}{\iota}} z = \int e^{\int \frac{dp}{\iota}} p dp$$
;

 $3^o$  sitest fonction quelconque de la différence p-s; car, en faisant p-s=u, t deviendra fonction de u, et, à cause do p=s+u, l'équation tds=pdp-sdp deviendra

$$\iota dz = udu + ud\iota$$

ďoù

$$dz = \frac{udu}{t-u}, \quad z = \int \frac{udu}{t-u}:$$

l'intégration est ramenée à une simple quadrature; 4° si, on posant toujours p-s=u, et désignant par P, Q, R des fonctions quelconques de u, on avait  $t=u+\frac{Pu}{(z-iz^n)}$ , car slors l'équation derient

$$Pds = Qzdu + Rs*du$$
,

et on sait l'intégrer; 5° si, en désignant par M, N des fonctions quelconques de s, on s

$$\iota = u + Mu^* + Nu^*;$$

car l'équation devient alors

Muds 
En général , comme l'equation

$$Mudz + Nu^{n-1}dz = du$$
.

peut se mettre sous la forme

$$udu = (t - u) dt,$$

on aur

$$t = u + Su$$

si, en désignant par S une fonction des deux variables u et z, l'équation du « Sdz est intégrable.

Exemple

1°. 
$$x^3d^3y = xdxdy + 3ydx^3$$
, ou  $x^3q = xp + 3y$ ; faisons  $y = cx$ ,  $q = \frac{1}{2}$ ,

d'où

$$\frac{dx}{x} = \frac{dp}{t} = \frac{dp}{p+3e} = \frac{dx}{p-x},$$

$$(p+3e)dx = pdp - pdp, p = x + \sqrt{4x^2 + C_1},$$

$$1x = \int \frac{dx}{x} = \frac{1}{4}1 \frac{2x + \sqrt{4x^2 + C_1}}{C_1} = \frac{1}{4}1 \frac{x + \sqrt{C_1 + x^2}}{C_1},$$

$$x^2 = \frac{x + \sqrt{C_1 + x^2}}{C_1} = \frac{x + \sqrt{C_1 x + y^2}}{C_2}, y = C_1x^3 - \frac{C_1}{x}.$$

$$x^4 = \frac{dy}{dx} = \sqrt{mx^2dy^3 + qy^3dx^3};$$

les mêmes substitutions donneront

$$ds \sqrt{mp^1 + n\varepsilon^1} = (p - \varepsilon) dp$$
,

et, en faisant p = ss,

$$\frac{ds}{s} = \frac{(s-s)ds}{\sqrt{ms^2 + n} - s^2 + s},$$

$$ns^2d^2y = (ydx - xdy)^2;$$

3

les mêmes transformations donneront

$$ndp = (p - s) ds$$

et, en faisant p-s=s , on trouvera

$$dz - \frac{ndu}{u - n} = 0, \quad x = \frac{u - n}{C_1 u},$$

$$y = nx \cdot 1 \cdot \frac{u - n}{C_1} = nx \cdot 1 \cdot \frac{nC_1 x}{C_1 (1 - C_1 x)}$$

on trouvera

$$(dx^{1} + dy^{2})^{\frac{1}{4}} = ndxd^{2}y \sqrt{x^{2} + y^{2}};$$

$$(1 + p^{2})^{\frac{3}{4}}dz = n(p - z)dp \sqrt{1 + z^{2}}.$$

Pour intégrer cette équation, posons

on aura

$$da = \frac{dx - d\theta}{1 - n\sin(\alpha - \theta)} = \frac{dy}{1 - n\sin y}$$

$$1 - n \sin(\alpha - 6) = 1 - n \sin$$
sily =  $\alpha - 6$ , et

$$\frac{dr}{x} = \frac{ds}{p-z} - \frac{d6 \cos a}{\cos 6 \sin \gamma} = \frac{(\cos 6 \cos \gamma - \sin 6 \sin \gamma) d6}{\cos 6 \sin \gamma} = \frac{\cos 7 d6}{\sin \gamma} = \frac{\sin 6 d6}{\cos 6} = \frac{n \cos 7 d6}{1 - n \sin \gamma} - \frac{\sin 6 d6}{\cos 6}$$

puisque

$$d\hat{s} = \frac{\pi \sin \gamma d\gamma}{1 - \pi \sin \gamma},$$

done

$$x = \frac{C_1 \cos \xi}{1 - n \sin \gamma}, \quad y = \frac{C_1 \sin \xi}{1 - n \sin \gamma}, \quad \zeta = \int \frac{n d\gamma}{1 - n \sin \gamma}$$

**260.** IV. Équation differentielle qui devient homogène quand on y considèro  $\gamma$  comme ayant n dimensions, et, par conséquent, p et q comme des quantités de degrés n-1, n-2. On peut ramener une semblable equation au premier ordre; en effet, si  $\lceil n \rceil$  no pose alors

$$y = x^{n}z$$
,  $p = x^{n-1}t$ ,  $q = x^{n-1}u$ ,

à cause de dy = pdx, dp = qdx, on aura

$$\begin{split} xdz + nzdx &= tdx, \quad xdt + (n-1)\,tdx = udx, \\ \frac{dx}{x} &= \frac{dz}{t-nz} = \frac{dt}{u - (n-1)\,t}, \quad dz \left[u - (n-1)\,t\right] = (t-nz)\,dt \;; \end{split}$$

mais, par hypothèse, si dans l'equation proposée on substitue à j, j, et deux aleux son s, t, s, s disparatt de l'équation révitature, s, s, s, considered paratte de l'equation révitature, qui en contiendre, per conséquent, que s, s, s de cetté équation on tirere la cette de s en pour la substituer dans l'équation du premier ordre entre s et s. L'intégration s'achèvres alors par les proccéts consus. On remontes d'ailleurs facilieurs de la valeur de s en s ecle les s et d e.

Exemples :

10. 
$$x^2d^3y = aydx^2 + bxdxdy$$
, ou  $qx^2 = ay + bpx$ :

ici n = 0; faisons

$$p = \frac{t}{2}, \quad q = \frac{n}{2},$$

il viendra

$$u = ay + bt$$
;

l'équation différentielle

$$dz [u - (n-1)t] = (t-nt)dt$$

deviendra

$$a \cdot dy + (h + 1) \cdot dy = i dy$$

Faisons ( = )z, il viendra

$$ady + (b+1)zdy = yzdz + z^{1}dy,$$

$$\frac{dy}{x} = \frac{zdz}{a + (b+1)z - z^{2}};$$

en posant

$$a + (b + 1) s - s^{2} = (a + s)(6 - s),$$

on aura

$$a\delta = a, \quad \delta - \alpha = b + 1,$$

$$\frac{db}{y} = \frac{-\frac{\alpha}{\alpha + b} dz}{\alpha + \varepsilon} + \frac{\frac{\delta}{\alpha + b} dz}{\delta - x},$$

$$1 x = C_1 - \frac{\alpha}{\alpha + b} 1(\alpha + \varepsilon) - \frac{\delta}{\alpha + b} 1(\delta - s),$$

on a d'ailleurs

$$\mathcal{F}(x+s)^{\frac{\alpha}{\alpha+6}}(6-s)^{\frac{6}{\alpha+6}}=C_{i};$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y s} = \frac{dz}{(\alpha + z) (5 - s)^2}$$

$$\frac{dr}{x} = \frac{1}{a+6} \cdot \frac{dt}{u+z} + \frac{1}{a+6} \cdot \frac{dz}{6-z},$$

$$x = C_0 \left( \frac{a+z}{6-z} \right) \cdot \frac{1}{a+6} \cdot \frac{z}{6-z} = \left( \frac{x}{C_1} \right) \cdot \frac{6x^2 + 6 - zC_2' + 6}{6z^2 + 6 - x}$$

substituant et posant  $\frac{C_1}{\sigma + \varepsilon} = C'_{\tau}$ 

$$y = C' \left( \frac{C_{\pi}^2}{x^2} + \frac{x^2}{C_{\pi}^6} \right)$$

$$x^id^3y = x^idxdy + 2xydxdy - (y^idx^i)$$

$$x^4q = x^3p + 2x^3p - 4p^4$$

$$y=x^{i}t$$
,  $p=xt$ ,  $q=u=q$ ,

il viendra

$$u = t + 2st - 4s^{2};$$
 Feauation differentielle en s et t sera

$$2zdz (t-2z) = dt (t-2z),$$

d'où

$$t = 2s$$
, ou  $t = s' + C_s$ .

1°. Si t = 2s, à cause de  $\frac{dx}{x} = \frac{ds}{t - 2s}$ , on devra avoir

$$x = t - 2s'$$

$$ds = 0, \quad s = C', \quad y = C'x^{1}.$$

 $2^{3}$ , Si  $t = s^{3} + C_{13} \frac{dx}{x} = \frac{dz}{z^{3} - 2z + C_{1}}$  Sulvant que la constante  $C_{1}$  sera

égale à t, à  $t - C_t$ , à  $t + C_t$ , on trouvers

$$\begin{aligned} &1\frac{x}{C_{i}} = \frac{1}{1-s} = \frac{x^{i}}{x^{i}-y}, \quad x^{i} = (x^{i}-y) 1\frac{x}{C_{i}}, \\ &\text{ou} \quad &1x = -\frac{1}{3C^{i}}\frac{C^{i}+x-y}{C^{i}-x+1} + C^{i}, \quad x = C_{i}\left[\frac{(C+1)x^{i}-y}{(C-1)x^{i}+y}\right]^{\frac{1}{2C}}, \\ &\text{ou} \quad &\frac{dx}{x} = \frac{dx}{(x-1)^{i}+C_{i}}, \\ &1\frac{x^{i}}{C} = \frac{1}{i^{i}} \operatorname{arc} \tan \frac{x}{x} - 1, \quad \frac{x-1}{i^{i}} = \frac{y^{i}-y^{i}}{i^{i}} \operatorname{stang} C_{i}1\frac{x^{i}}{C}. \end{aligned}$$

261. V. Équation dans laquelle la variable y et ses différentielles de d'y, ont partout la même dimension; une semblable équation du second dre pourra mercre, dans ce cas, être ramenée au premier. En effet, si l'on pose, comme à l'ordinaire.

$$dy = pdx$$
,  $dp = qdx$ ,

les quantités  $y_s$ ,  $p_s$ , q auront les mêmes dimensions dans l'équation transformée; et, en faisant  $p = w_s$ ,  $q = w_s$ , y entrèra à la même puissance dans tous les termes et disparaîtra. L'équation résultante ne renfermera plus que  $x_s$ , u et  $v_s$ , et l'on pourra en tirer la valour de  $v_s$  par exemplo, en x et a. Des deux équations

$$v = w$$
,  $do = odx$ .

on tire d'ailleurs par conséquent

$$dy = w dx$$
,  $udy + y du = vy dx$ ;

$$\frac{dy}{y} = u dx, \quad \frac{dy}{y} = \frac{v dx - du}{u},$$

$$du + v^2 dx = v dx.$$

Il ne restera donc qu'à substituer pour v, dans cette équation du premier ordre, sa valeur en u et x, pour intégrer et obtenir la valeur de u en fonction de x; on determinera ensuite y, et l'intégrale cherchée au moyeu

 $b = fudx, \quad j = cfudx.$ 

de l'équation

$$du + u^{\dagger} dx = v dv$$

quand on pose

devient

$$du = V dx$$

et sera intégrable, 1° si  $V = \frac{X}{U}$ , X désignant une fonction de x et U une

fonction de u;  $2^o$  si V est une fonction homogene de degre nul de x et de u;  $3^o$  si V en V = X, u + X,  $u^*$ , X, X, étant des fonctions de x, X, X, étant des fonctions de x, X, X, étant des fonctions de x, on a

$$V = \frac{1}{U_1x + U_2x^2}$$

Exemple. 
$$yd^{3}y + 6dy^{2} = \frac{ydx dy}{\sqrt{a^{2} + x^{2}}}, yg + 6p^{2} = \frac{py}{\sqrt{a^{2} + x^{2}}}$$

en faisant p = w, q = vy, il vient

$$u = \frac{u}{\sqrt{a^3 + x^3}}, \quad v = \frac{u}{u\sqrt{a^3 + x^3}}, \quad \frac{\varepsilon u^2}{u},$$

$$du + u^3 dx = \frac{udx}{u\sqrt{a^3 + x^3}}, \quad \frac{\varepsilon u^3 dx}{u},$$

on, en posant  $u = \frac{1}{2}$ ,

$$ds + \frac{sdx}{\alpha \sqrt{a^2 + x^2}} = \left(1 + \frac{6}{\alpha}\right) dx;$$

multipliant par  $(x + \sqrt{a^2 + x^2})^2$  et intégrant, on trouve

$$s(x+\sqrt{a^2+x^4})^{\frac{1}{\alpha}} = \left(1+\frac{6}{\alpha}\right) \int dx (x+\sqrt{a^2+x^4})^{\frac{1}{\alpha}}$$

Faisons eucore

$$x + \sqrt{a^2 + x^2} = i^4$$

d'où

$$a^3 = t^{2x} - 2t^2x,$$

$$\begin{split} x &= \frac{1}{2t^2} - \frac{a^2}{2t^2} = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{4}a^4t^{-2}, \ dx &= \frac{a}{2}dt(t^{n-1} + a^4t^{-2} - 1), \\ \mathcal{B} &= \left(t + \frac{6}{\pi}\right) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (t^2 + a^4t^{-2}) dt, \quad dt &= C_1 + \frac{\pi}{2} + \frac{6}{4} \left(\frac{t^{n+1}}{t^{n+1}} + a^4t^{-1} - \tau\right) \right) \end{split}$$

mais 
$$\frac{dy}{y} = udx = \frac{dx}{s}$$
, et l'on a

$$\frac{dx}{s}\left(1+\frac{6}{4}\right) = \frac{ds}{s} + \frac{dx}{s\sqrt{a^2+c^2}}$$

done

$$\left(1 + \frac{6}{a}\right)$$
  $|y = |x + \frac{1}{a}\left(x + \sqrt{a^2 + x^2}\right) = 1.x + C_2, \quad y = C'(x)^{\frac{\alpha}{\alpha} + \frac{1}{6}},$ 

et, en posant 
$$C_1 = \frac{\alpha + 6}{2} C^{\alpha}$$
,

$$y = C \left( C^n + \frac{t^{n+1}}{n+1} + \frac{a^1 t^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right)^{\frac{\alpha}{\alpha-1}},$$

et, parce que  $t = (x + \sqrt{a^2 + x^2})^2$ 

$$\frac{\alpha + 6}{C_1 r^{-\alpha}} = A + \frac{1}{\alpha + 1} \left( x + \sqrt{\alpha^2 + x^2} \right)^{-\alpha} + \frac{\alpha^4}{1 - x} \left( x + \sqrt{\alpha^2 + x^2} \right)^{-\alpha}$$

On intégrerait plus facilement cette équation ramenée à la forme

$$axq + 6p^4 = \frac{py}{\sqrt{a^4 + x^4}}$$

en la multipliant par  $\frac{dx}{yp}$ : en effet, à cause de qdx=dp, pdx=dp, on 'rouvera ainsi

$$\frac{y\,dy}{p} + \frac{6\,dy}{y} = \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}},$$

d'où, en intégrant,

$$p^{\alpha}y^{6} = C^{\alpha}(x + \sqrt{a^{2} + x^{2}}), \quad y^{\alpha}dy = Cdx(x + \sqrt{a^{2} + x^{2}}),$$

une seconde intégration ramènera à l'équation déjà trouvée.

La forme générale des équations qu'on peut intégrer de cette manière est

$$Pdp + Ydy + Xdx = 0$$
 ou  $Pq + Yp + X = 0$ ,

P, Y, X étant respectivement des fonctions de p soul, de y seul, de x scul,  $Exemple: xy d^3y = y dx dy + xdy^3 + \frac{bx dy^3}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ , on

$$xyq = yp + xp^3 + \frac{bx p^4}{\sqrt{a^2 - x^3}}$$

en faisant  $p = u_2$ ,  $q = v_2$ , on a

$$\begin{aligned} du + u^i dx &= u \frac{dx}{x} + u^i dx + \frac{bu^i dx}{\sqrt{u^i - x^i}}, & \frac{xdu - udx}{u^i} &= \frac{bx dx}{\sqrt{u^i - x^i}}, \\ C_i - \frac{x}{u} &= -b\sqrt{u^i - x^i}, & u &= \frac{x}{C_1 + b\sqrt{u^i - x^i}}, & \frac{dy}{y} & \frac{xdx}{C_1 + b\sqrt{u^i - x^i}}, \end{aligned}$$

et, posant  $\sqrt{a^1-x^1}=t$ , d'où xdx=-tdt,

$$\frac{dy}{y} = -\frac{tdt}{C_1 + bt}, \quad \frac{dy}{y} = -\frac{dt}{b} + \frac{C_1 dt}{b(C_1 + bt)},$$
$$by = -\frac{t}{b} + \frac{C_1}{b^2} \cdot 1 \cdot (C_1 + bt) + 1C^*,$$

et, en faisant C, = C'b1,

$$1\frac{y}{C^2} = -\frac{\sqrt{a^1 - x^1}}{b} + C'1\frac{C'b + \sqrt{a^1 - x^1}}{b}$$

262. VI. Il ne sera pas inutite de donner au moins un exemple d'intégration à l'aide d'un facteur indéterminé. Considérons avec Euler l'équation

$$d^{3}y + \frac{ay dx^{3}}{(by^{3} + c + 2dx + ex^{3})^{3}} = 0;$$

essayons de rendre le premier membre intégrable en multipliant par

X1, X1 étant des fonctions de x, et représentons par  $X_1 dy^1 + 2X_1 y dx dy + U dx^1 = C dx^1$ 

$$(dy^1 + 2N_1) dx dy + U dx^1 = C dx^1,$$

U étant une fonction de y et de x, l'intégrale du produit

$$2d^{4}y(X_{1}dy + X_{1}ydx) + \frac{2aydx^{4}(X_{1}dy + X_{1}ydx)}{(by^{4} + c + 2dx + cx^{4})^{4}};$$

on devra dès lors avoir

$$dy^{1}(dX_{1}+2X_{2}dx)+2y\,dx\,dX_{1}\,dy+dx^{2}d\,U\,-\frac{2xy\,dx^{2}(X_{1}dy+X_{2}y\,dx)}{(by^{2}+c+2dx+cx^{2})^{2}}=0.$$

Cette équation ne pourra donner par l'intégration la valeur de U qu'autant que l'on aura

on aura alors

$$d\mathbf{U} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{y} \left( \mathbf{a}\mathbf{X}_{i} d\mathbf{y} - \mathbf{y} d\mathbf{X}_{i} \right)}{(\mathbf{b}\mathbf{y}^{2} + \mathbf{c} + \mathbf{a}d\mathbf{x} + \mathbf{c}\mathbf{x}^{2})^{2}} - \mathbf{v} d\mathbf{v} \frac{d\mathbf{X}_{i}}{d\mathbf{x}};$$

le second membre est la différentielle par rapport à r de l'expression

$$\frac{1-aX_1}{b(by^2+c+2dx+cx^2)}-y^2\frac{dX_1}{dx};$$

on aura done

$$U = \frac{-aX_1}{b(bx^2 + c + adx + cx^2)} - y^2 \frac{dX_1}{dx},$$

pourvu que la différentielle du second membre, prise en considérant ; comme constante, soit nulle ou que l'on ait

$$\frac{-adX_{1}(hy^{3}+c+2dx+cx^{3})^{4}+2aX_{1}dx(d+cx)}{b(hy^{3}+c+2dx+cx^{3})^{4}}-y^{3}\frac{d^{3}X_{2}}{dx}$$

$$=-\frac{ay^{3}dX_{1}}{(hy^{3}+c+2dx+cx^{3})^{3}}$$

or on satisfera à cette équation en posant

$$\frac{d^{3}X_{4}}{dx^{2}} = 0, \quad -dX_{1}\left(c + 2dx + ex^{4}\right) + 2X_{1}dx(d + ex) = 0.$$

Il reste à savoir si ces deux conditions sont compatibles avec celle que nous avons déjà trouvée,  $dX_1 + 2X_1 dx = 0$ ; or la seconde donne

d'où

$$X_i = c + 2dx + ex^i,$$

$$X_i = -\frac{dX_i}{2dx} = -d - ex, \text{ et } \frac{d^3X_i}{dx^3} = 0.$$

Les deux conditions s'accordent, et le facteur cherché est donc

$$2dr(c + 2dx + ex^{2}) - 2rdx(d + ex),$$

et conduit à l'intégrale

$$\frac{dy^{1}}{dx^{1}}(c+2dx+ex^{1})-2y\frac{dy}{dx}(d+ex)-\frac{a(c+2dx+ex^{1})}{b(by^{1}+c+2dx+ex^{1})}+ey^{1}=C_{1},$$

ou, en ajoutant a aux deux membres,

$$\frac{dy^{1}}{dx^{3}}(c+2dx+ex^{3})-2y\frac{dy}{dx}(d+ex)+\frac{ay^{3}}{by^{3}+c+2dx+ex^{3}}+cy^{3}=C'.$$

Si l'on faisait

$$c + 2dx + ex^1 = b\varepsilon^1$$

d'où

$$d + ex = \frac{bx dx}{2}$$

l'équation qui précède deviendrait

$$\frac{bz^{2}dy^{2}}{dx^{2}} - \frac{2byzdydz}{dx^{2}} + cy^{2} + \frac{ay^{2}}{b(y^{2} + z^{2})} = \frac{C}{b},$$

et, en posant y = us,

$$\frac{\mathrm{b} \varepsilon^{4} \, du^{4}}{dz^{3}} - \frac{\mathrm{b} u^{4} \varepsilon^{5} dz^{4}}{dx^{5}} + \mathrm{e} u^{4} z^{4} + \frac{\mathrm{a} u^{4}}{\mathrm{b} \left(1 + u^{4}\right)} = \frac{G}{\mathrm{b}};$$

mais

$$\frac{z^{\dagger}dz^{\dagger}}{dz^{\dagger}} = \frac{(d + ex)^{\dagger}}{dz^{\dagger}},$$

done

$$\frac{bz^{i}du^{3}}{dx^{3}} + \frac{cc - d^{3}}{b}u^{3} = \frac{C + (C - a)u^{1}}{b(1 + u^{3})},$$

ou

$$\frac{b^{1}z^{4}du^{1}}{dx^{1}} = \frac{C + (C - a + d^{1} - ce)u^{1} + (d^{1} - ce)u^{4}}{1 + u^{4}},$$

et, en substituant pour s sa valeur,

$$\frac{dx}{c + 2dx + ex^{2}} = \frac{du \sqrt{1 + u^{2}}}{\sqrt{C + (C - a + d^{2} - ce) u^{2} + (d^{2} - ce) u^{4}}}.$$

les variables sont séparées, u est exprimé en x; on a d'ailleurs

$$y = uz = u\sqrt{\frac{c + 2\,dx + ex^2}{b}}.$$

Si dans l'équation proposée on fait

$$c + 2dr + er^t = bs^t,$$

elle devient

$$d^3r + \frac{aydx^4}{b^3(r^3+s^4)^3} = 0,$$

et, en posant y = us,

$$sd^{1}u + 2dsdu + ud^{1}s + \frac{auds^{1}}{b^{1}s^{1}(1+u^{1})^{1}} = 0.$$

Le facteur qui la rend intégrable est  $2b(z^idy - yzdz)$  ou  $2bz^idu$ , ou simplement  $z^idu$ : or, comme on a

$$ds = \frac{dx (d + ex)}{bz}$$

on aura

$$\begin{split} d^3x &= \frac{edx^3}{bx} - \frac{drdz(d+ex)}{bz^4} = \frac{edx^3}{bz} - \frac{dz^4(d+ex)^3}{b^2z^3} = \frac{(ee-d^{-1})dz^4}{b^2z^3}, \\ z^4d^3z &= \frac{ee-d^{-1}}{b^2}dx^4. \end{split}$$

L'équation, multipliée par s'du, devient dès lors

$$s^{4}dud^{3}u + 2s^{4}dsdu^{3} + \frac{cc - d^{3}}{b^{4}}ududx^{3} + \frac{aududx^{3}}{b^{4}\left(t + u^{2}\right)^{3}} = 0;$$

elie a évidemment pour intégrale immédiate

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2}\,z^{4}du^{2}+\frac{ce-d^{4}}{2b^{3}}\,u^{3}dx^{3}-\frac{\pi dx^{3}}{2b^{4}\left(1+d^{4}\right)}=\frac{1}{2}\,C_{i}dx^{3}\,\,; \end{array}$$

on en tire

$$z^{1}du = dx \sqrt{C_{i} + \frac{d^{2} - ce}{b^{1}}u^{1} + \frac{a}{b^{1}(1 + u^{2})}};$$

et parce que la valeur de s étant donnée en x, les variables sont immédiatement séparables, la soconde intégration est facile. Romarquous que la valeur de s atsfait à la condition  $s^*d^*s = \frac{cc-d}{b^*} \frac{d}{d}s^* = xdx^*$ , qui doit s'accorder avec l'équation

$$c + 2dx + er^4 = bs^4.$$

Et en effet, de la condition  $z^ad^az = \alpha dx^a$  on tire

$$2dzd^{3}z = \frac{2\pi dx^{3}dz}{z^{3}}, \quad dz^{3} = 6 dx^{3} - \frac{\pi dx^{3}}{z^{3}}, \quad dx = \frac{zdz}{\sqrt{6}z^{3} - a},$$

$$6x + \gamma = \sqrt{6z^{3} - x}, \quad 6z^{3} = a + \gamma^{3} + 26\gamma x + 6^{3}z^{3}.$$

Exemple: Pequation

$$d^{1}y + \frac{a^{1}j dx^{1}}{(y^{1} + x^{1})^{i}} = 0$$

derient intégrablo si on la multiplie par le facteur  $2x^idy - 2yxdx$ ; son intégrale est

$$x^{1}\frac{dy^{1}}{dx^{1}}-2xy\frac{dy}{dx}+y^{1}+\frac{a^{1}y^{1}}{y^{1}+x^{1}}=b^{1}.$$

En posant y = ux, on arriverait à la transformed

$$\frac{dx}{x^{4}} = \frac{du\sqrt{1+u^{4}}}{\sqrt{b^{5}+(b^{2}-a^{4})u^{4}}}.$$

265. VII. Empruntons à M. Liouville deux exemples remarquables d'intégrations obtenues, l'une par un procédé qui pourra souvent être employé, l'autre par une voie complétement détournée.

19. Considèrons l'équation

$$D^{1}x + f(x)D_{x}y + F(y)D_{x}y^{1} = 0$$

et supposons un instant que le troisième terme n'existant pas, l'équation à intégrer soit

$$\mathrm{D}_x^1 y + f(x) \, \mathrm{D}_x y = 0,$$

on en tirerait

$$D_x y = C_c ff(x) dx$$
.

Revenons maintenant à l'équation proposée, et voyons si, en changeant la constante C en une fonction de y, on ne pourrait pas, dans le cas où F(y) n'est pas nul, conserver à la dérivée première la même forme

 $D_{xy} = Ce^{-\int f(x) dx}$ . En différentiant, on trouvers

$$D_x^* y = e^{-\int f(x) dx} \{ D_y O D_x y - C f(x) \},$$

ou , en moltant pour e If(x) de, sa valour tirée de l'équation

$$D_x y = C_x \int f(x) dx,$$

$$D_x y = -f(x) D_x y + \frac{1}{12} D_y C D_x y^{-1}.$$

En substituant cette valeur de D'y dans l'équation proposée, on a

$$\frac{1}{C}D_yC+F(y)=o;$$

et, en intégrant.

$$C = Ce^{-j} \cdot (j)^{2j}$$
.

On a , par suite ,  $D_x y = C e^{-f/\mathbb{F}(x)} dx e^{-f f(x)} dx$ 

equation où les variables se separent d'alles-memos et qui conduit à l'intégrale cherchée.

$$\int e^{\int \mathbf{F}(y) \, dy} dy = C \int e^{-\int f(x) \, dx} dx + C''.$$

On serait arrive à la même integrale si, en supposant un insfant ffx) = 0. on avait pris pour equation antiffaire

En posant D. f = y', et observant que D' y = y D.y', on auffit eu

$$D_{\mathcal{F}} x' + x' \mathcal{E}(x) = 0$$

$$y' = \mathbf{W} y = \mathbf{C}e^{-\int \mathbf{F}(y) \, dy};$$

puis, en regardant () comme une fonction de x ,  $D_x^i y = \frac{1}{\hbar} F(y) D_y y^3 + \frac{F}{\hbar} D_x C D_x y$ :

$$\frac{1}{C} \operatorname{D}_{x} C + f(x) = \mathbf{e}, \quad C = C \cdot \int f(x) dx,$$

$$\operatorname{D}_{x} x = C' e^{-f} F(\tau) d\tau_{c} - f f(x) d\tau, \quad \text{etc.}$$

2°. Supposons qu'on connaisse l'intégrale y = y (x, c,, c,,..., e,), d'une équation différentielle quelconque de l'ordre y

$$f(x, y, D, y, D, y, \dots, D^{n}, y) = f(x, y, y', y'', \dots, y', y'') = 0.$$

L'intégrale x et seur dégrées x', y'', ..., x'', dépendent non-seulement de x, mais de n, constantes e, e, ..., ..., e. La variable x, au contraire, est completement indépendant de ces constaines, de sorte qu'en différentiant la fonction f par rapport à l'une de ces quantités, e, par exemple, on aura

$$D_{r}/D_{e_{1}}y + D_{r}'/D_{e_{1}}y' + D_{r}''/D_{e_{1}}y'' + \dots + D_{r}(e)/D_{e_{1}}y(e) = Q_{e_{1}}y''$$

or, si l'on pose  $D_c$  , y=s, s étant une nouvelle variable, on aura

$$D_{e_i}\,y'=D_{e_i},\ D_{e_i}\,y''=D_{e_i}^2\,\varepsilon, \ , \ D_{e_ie^2}(\cdot)=U_{e_i}^n\varepsilon;$$

en effet,

$$\begin{split} \mathbf{D}_{c_{1}}\,y' &= \mathbf{D}_{c_{1}}\,.\mathbf{D}_{x}\,y = \mathbf{D}_{x}.\mathbf{D}_{c_{1}}\,y = \mathbf{D}_{x}\,s,\\ \mathbf{D}_{c_{1}}\,y'' &= \mathbf{D}_{c_{1}}\,.\mathbf{D}_{x}\,y' = \mathbf{D}_{x}^{2}\,s,\\ \end{split}$$

et ainal de suite. En subalifuant pour  $D_{c_1}^*$ ,  $D_{c_1}$ , j,..., leurs valeurs, on trouvers

$$s D_y f + D_x s D_y f + D_x s D_y f + \dots + D_x s D_y (*) f = 0$$

equationidam laquette  $j', j', r'', \dots, j''$ , mant des fonctions de x determinées par l'equation

$$y = \varphi(x, c_1, c_2, \ldots, c_n),$$

 $D_j f_j D_j f_j f_{j+1}$ ,  $D_j e^{ij} f_j$  doirent être considerées comme des fenctions confidée dex  $e_i$ ,  $e_i$ ,  $e_i$ ,  $e_i$ ,  $e_i$ . Or, cette 'equation est une équation innéaire et homogène entre z et ses n dérivées; et l'on asit qu'éléadoit être satisfulte per la valeur  $z = D_j^i e_j$  posique "l'on ext parrègg à cette équation en taisant préciséement  $D_{e_j} r = z_i$  dés plus, es que l'on a dit de  $e_i$  en aurait pa le dire de  $e_i$ ,  $e_j$ ,  $\dots$ ,  $e_i$  dés l'equation

$$\varepsilon D_y f + D_x \varepsilon D_y' f + D_x \varepsilon D_y'' f + \ldots + D_x' \varepsilon D_y'') f = 0$$

est vérifiée par les n valeurs particulières  $z = D_{c}, y, \quad z = D_{c}, y; \dots, \quad z = D_{c}, y,$ 

$$y = C' D_{c_x} y + C'' D_{c_x} y + C''' D_{c_x} y + \dots \Rightarrow C(s) D_{c_x} y.$$

964. VIII. Intégration de quelques équations simultanées: v°. M. Binet est parvenu, à l'aide des transformations les plus ingénieuses, à intégrer le système suivant d'équations du second ordre

$$\mathbf{D}_{t}^{*}x=\mathbf{D}_{x}\,\mathbf{R},\ \mathbf{D}_{t}^{*}y=\mathbf{D}_{y}\,\mathbf{R}\,,\ \mathbf{D}_{t}^{*}z=\mathbf{D}_{z}\mathbf{R},\ldots;$$

t est la variable indépendanté,  $x, y, z, \dots$  sont les variables dépendantes, R est une fonction déterminée de la quantité  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + \dots}$ , en sorté que

$$D_x R = \frac{x}{r} D_r R$$
,  $D_y R = \frac{y}{r} D_r R$ , etc.;

les équations proposées deviennent des lors

$$D_{r}^{s} x = \frac{x}{r} D_{r} R$$
,  $D_{r}^{s} y = \frac{y}{r} D_{r} R$ ,  $D_{r}^{s} z = \frac{z}{r} D_{r} R$ ,...

En les combinant deux à deux pour eliminer D. R., on trouvera

$$x \mathbf{D}_t^* x - x \mathbf{D}_t^* x = \mathbf{0}, \quad x \mathbf{D}_t^* x - x \mathbf{D}_t^* x = \mathbf{0}, \quad x \mathbf{D}_t^* x + x \mathbf{D}_t^* x = \mathbf{0}, \dots,$$

d'où l'on tire les intégrales premières en nombre  $\frac{n(n-1)}{12}$ ,

$$xD_t y - yD_t x = C_t$$
,  $xD_t x - xD_t z = C_t$ ,  $yD_t z - xD_t x = C_t$ .

La summe des carrés de ces équations donnera

(xD<sub>1</sub>y = yD<sub>1</sub>x)<sup>1</sup> + (xD<sub>1</sub>x = xD<sub>1</sub>x)<sup>1</sup> + (yD<sub>1</sub>x = xD<sub>1</sub>x)<sup>1</sup> + ...,

 $= (x^{2} + y^{3} + z^{4} + ...)(D_{t}x^{3} + D_{t}y^{3} + D_{t}z^{4} + ...) - (xD_{t}x + yD_{t}y + zD_{t}z + ...)$   $= A^{3}.$ 

En multipliant respectivement par dx, dy, dz,... les équations proposees, ajoutant et intégrant, ou trouvers

$$D_1 x^2 + D_1 x^4 + D_2 x^4 + ... = 2(R + B),$$

et par suite, en substituant

$$(xD_tx + yD_ty + \varepsilon D_t\varepsilon + ...)^t = xr^t, R + \tilde{B}) - A^t;$$
  
 $xD_tx + y\tilde{D}_ty + \varepsilon D_t\varepsilon + ... = rD_tr^t.$ 

mais

$$r^{s}D_{t}r^{s}=2r^{s}(\mathbb{R}+\mathbb{B})-\Lambda^{s}, \quad dt=\frac{rdr}{\sqrt{2r^{s}\cdot(\mathbb{R}+\mathbb{B})-\Lambda^{s}}}$$

$$D_i r^i = 2R + 2R - \frac{A^i}{n^2}, \quad D^i_i r_j = D_i R + \frac{A^i}{r^2}.$$

On pent, a l'aide de cette formule, climitue, D.R de la première des

equations données  $D_r^s x = \frac{\pi}{r} D_r R$ , on trouve ainsi

$$\langle r D_t^\dagger x - x D_t^\dagger r = D_t \langle r D_t x - x D_t r \rangle = D_t x^4 D_t \frac{x}{r} = -\frac{A^3}{r^4} \frac{x}{r},$$

et, en multipliant par  $\frac{r^3}{\Lambda^3}$ ,

$$\frac{r^4}{\Lambda}\mathbf{D}_i\frac{r^4}{\Lambda}\mathbf{D}_i\frac{x}{r}+\frac{x}{r}=6;$$

cette dernière équation prend une forme plus simple quanti on fait

$$A \frac{dt}{r^3} = dq = \frac{A dr}{r \sqrt{2r^3 (R+B) - A^3}};$$

elle devient, en effet,

effects 
$$D_{\psi}^{*}, \frac{x}{r} + \frac{x}{r} = 0;$$
 where markers, 
$$D_{\psi}^{*}, \frac{x}{r} + \frac{x}{r} = 0, \quad D_{\psi}^{*}, \frac{x}{r} + \frac{x}{r} = 0, \dots;$$

ces équations s'intégrent séparément, et, en désignant par  $a_i, b_i, a_i, b_g, ...$   $a_s, b_s$  des constantes arbitraires en nombre  $2n_s$  en aura

$$\frac{x}{r} = a_1 \cos \varphi + b_1 \sin \varphi, \quad \frac{y}{r} = a_1 \cos \varphi + b_1 \sin \varphi, \quad \frac{z}{r} = a_1 \cos \varphi + b_1 \sin \varphi \dots;$$

Pequation

$$u = \frac{rdr}{\sqrt{2r^{*}(B + B)} - A}$$

donne d'ailleurs

et romme R depend aniquement de r, on aum r en fonction de t, a:  $\phi$ , h son tour, sera donné en fonction de r, et, par suite, en fonction de t, a, au moyen de l'équation

$$\varphi + 6 = \int \frac{Adr}{r \sqrt{2r^2(R+R) - \Lambda^2}}.$$

En remontant cassite aux formules qui donnent lés ableux de  $\frac{d}{dt}$ , ..., les a variables gront exprimées elle-mêmet au moyeu de ... + a, de  $A_0$ ,  $B_0$ , c.des a ze coûtentes  $a_0$ ,  $b_1$ ,  $a_0$ ,  $b_{20}$ , ... of that A d'un gin dans ces expressions il entirentir en apparence,  $a=\frac{1}{2}$  farithmires A displaying the problem of the control of the problem of the control of the control

valeurs dans l'équation

$$\frac{x^2}{t^3} + \frac{y^3}{t^3} + \frac{t^3}{t^3} + \dots = 1,$$

on trouve, en employant pour abreger une notation connue,

$$\cos^2 \varphi \Sigma a_i^2 + \sin^4 \varphi \Sigma b_i^2 + 2 \sin \varphi \cos \varphi \Sigma a_i b_i = t_i$$

et cette equation, qui doit avoir lieu pour toute valeur de o, cutraine les trois suivantes

$$\Sigma a_1^1 = 1$$
,  $\Sigma b_1^1 = 1$ ,  $\Sigma a_1 b_1 = 0$ ;

la constante 6, d'ailleurs, se confond avec  $a_i$ ,  $b_i$ , qu'elle modifie seulement, car

$$a_i \cos(\varphi + \delta) + b_i \sin(\varphi + \delta) = a' \cos \varphi + b' \sin \varphi;$$

done les 2n + 4 constantes apparentes, réduites d'abord à 2n + 3, qui sont B, A,  $\alpha$ ,  $\beta$ , ..., sont lices entre elles par trois équations, et ne forment en réalité que 2n constantes stbitmires.

Les deux intégrales

$$\int \frac{rdr}{\sqrt{2r^{2}(R+B)-A^{2}}}, \quad \int \frac{dr}{r\sqrt{2r^{2}(R+B)-A^{2}}},$$

qui semblent étrangères l'une à l'sutre, et indépendantes, peuvent cependant être ramenées à une origine commune. En effet, supposons que R soit une fouction de r, determinée par l'équation

$$R = \int \frac{dr}{r} \sqrt{2r^{\frac{1}{2}}(R+B) - A^{\frac{1}{2}}},$$

il est évident qu'on apri

$$t + a = D_B R$$
,  $\varphi + 6 = -D_A R$ ;

les deux intégrales sont donc, au signe près, les deux dérivées partielles de la fenction R, de laquelle seule dépendent les variables x, x, 'z, ....

Il résulte de ce que nous venons d'établir, que l'équation

$$D_r^a x = D_r R_r^x$$

transformée successivement en

ct

$$\frac{r^{1}}{\Lambda}D_{t},\frac{r^{1}}{\Lambda}D_{t}\frac{x}{r}+\frac{x}{r}=0,$$

$$D_{0}^{1} \frac{x}{r} + \frac{x}{r} = 0$$

pour integrale générale

$$x = r(a, \cos \varphi + b, \sin \varphi).$$

 $a_1$ ,  $b_1$  sont les deux constantes arbitraires. Afin de donner un exemple, supposons  $R = \frac{m_1}{r_1}$  l'équation à intégrer sera  $D_1^*x + \frac{mx}{r_1} = 0$ , r étant donne en fonction de t par l'équation

$$t + \epsilon = \int \frac{rdr}{\sqrt{\pi r^2 \left(\frac{m}{r} + B\right) - A^2}}$$
our, en posant  $B = -\frac{m}{a}$ ,  $A^1 = ma(1 - e^2)$ ,
$$t + \epsilon = \int \frac{rdr}{\sqrt{m}} \frac{rdr}{(e^2 e^2 - (a - r^2)^2)}$$

faisons encore

 $a-r=ac\cos \downarrow$ , ou  $r=a(1-c\cos \downarrow)$ .

↓ étant une nouvelle quahtité nuxiliaire , on aura

$$t+\alpha = \int \frac{d^{4}}{Vm} (1-\cos 4) d4_{2} + - \sin 4 = (t+a) \sqrt{\frac{n}{m}},$$

$$d\varphi = \frac{\Lambda}{r^{2}} dt = \frac{Vma(1-e^{2s})}{a^{4}Vm} \frac{d^{4}(1-\cos 4)}{(1-\cos 4)^{2}} = \frac{V-e^{-2t}}{1-e\cos 4},$$

$$\tan \frac{\pi}{2} = \frac{V-e^{2t}}{1-e^{2t}} \tan \frac{\pi}{2}, \cos \varphi = \frac{\cos 4-e}{1-e\cos 4},$$

$$\sin \varphi = \frac{a \sin 4 \sqrt{1-e^{s}}}{1-e^{2t}}, \cos \varphi = \frac{a(\cos 4-e)}{1-e\cos 4},$$

$$\sin \varphi = \frac{a \sin 4 \sqrt{1-e^{s}}}{1-e^{2t}}, \cos \varphi = \frac{a(\cos 4-e)}{1-e\cos 4},$$

On n'aura plus qu'à remplacer \( \psi \) par sa valeur en t pour obtenir l'intégrale cherchée, mais il faudrait pour cela résoudre l'équation transcendante

$$\psi - e \sin \psi = (t + \alpha) \sqrt{\frac{m}{a^2}}$$

On peut obtenir plus facilement la valeur de t en x: posons

$$aa_1 = e\cos\gamma$$
,  $ab_1\sqrt{1-e^4} = e\sin\gamma$ ,

c et y étant deux nouvelles arbitraires, on aura

$$\cos(4-\gamma) = e\cos\gamma + \frac{x}{e}, \quad 4 = \gamma + \arccos\left(\frac{x}{e} + e\cos\gamma\right), \quad h$$

$$(t+z)\sqrt{\frac{m}{e^2}} = \gamma + \arccos\left(\frac{x}{e} + e\cos\gamma\right) - e\sin\gamma\left(\frac{x}{e} + e\cos\gamma\right)$$

$$+ e\cos\gamma\sqrt{1 - \left(\frac{x}{e} + e\cos\gamma\right)}.$$

li sera facile de faire disparattre de cette derbière équation l'arc cos on l'isolant dans un seul membre et prenant les cosinus des deux membres. Le résultat sera l'integrale générale de l'équation du second ordre

$$D^{t}x + \frac{mx}{4} = 0,$$

r étant une fonction de t donnée par les deux formules

$$r = a(1 + e\cos\psi), \quad \psi - e\sin\psi = (t + a)\sqrt{\frac{m}{a^2}},$$

Remarque. Si A<sup>1</sup> devenait negatif, e seralt imaginaire; dans ce eas, néanmoins, l'équation différentielle s'intègre encore. On a alors

$$t + \alpha = \int_{\sqrt{2r^2(R+B) + A^2}}^{rdr} \frac{rdr}{t + \alpha} = \int_{\sqrt{2r^2(R+A^2)}}^{rdr} \frac{rdr}{t + \alpha};$$

en comprenant la constante B dans R', on en conclut successivement

$$\begin{aligned} \mathbf{D}_{ij}^{-1} &\stackrel{?}{=} 2\mathbf{R} + \frac{\mathbf{A}^{1}}{r^{\frac{1}{2}}}, \quad \mathbf{D}_{i}^{0} \stackrel{?}{=} \mathbf{D}_{r}^{1} \mathbf{R} - \frac{\mathbf{A}^{1}}{r^{\frac{1}{2}}}, \\ r \mathbf{D}_{i}^{1} \mathbf{x} - \mathbf{x} \mathbf{D}_{i}^{1} \mathbf{r} - \frac{\mathbf{A}^{1}}{r^{\frac{1}{2}}} \stackrel{?}{=} \mathbf{0}, \quad \frac{\mathbf{A}^{1}}{r^{\frac{1}{2}}} \mathbf{D}_{r} \mathbf{r}^{1} \mathbf{D}_{i} \stackrel{?}{=} \frac{\mathbf{A}^{2}}{r^{\frac{1}{2}}}, \end{aligned}$$

et, en posant

$$d\varphi = \frac{A dt}{e^{x}} = \frac{A dr}{e \sqrt{2e^{x}R + A^{x}}},$$

$$\Pi_{\varphi}^{x, y, z} = \frac{x}{e^{x}} = e, \quad \frac{x}{e} = e^{x} + b_{1}e^{-x}.$$

On scrait arrivé au mouse résultat en passant du récl à l'imaginairé, et remplaçant r par  $r\sqrt{-1}$ , R par  $R\sqrt{-1}$ ,  $\varphi$  par  $\varphi\sqrt{-1}$ , les quentités  $\sin(\varphi\sqrt{-1})$ , co $(\varphi\sqrt{-r})$  par des exponentielles imaginaires.

Scolie: Lorsque leur nombre ne surpasso pas trois, los équations que nous avons intégrées se rapportent au mouvement d'un point attifé vers un centre fixe, par une force dont l'expression est D. R. L'intégration de

Pequation  $D_{r}^{*}x + \frac{mx}{r^{*}} = 0$  renferme toute la théorie du mouvement el-lipsique.

965: 26. Considérons les équations

$$M_1 D_i^{m_1} y + M_1 D_i^{m_2} y + M_2 D_i^{m_2} y + \dots = \tilde{T}_{12}$$

$$N_1 D_i^{m_2} y + N_1 D_i^{m_2} y + N_1 D_i^{m_2} y + \dots = T_{12}.$$

que l'on peut mettre sous la forme très simple ...

$$\Sigma MD_{i,j}^{m} = T_{i,j}$$
  $\Sigma ND_{i,j} = T_{i,j}$ 

et dans laquelle T, et T, sont des fonctions quelconques de la variable indépendante t, et de une ou de plusieurs nutres variables ainsi que de leurs deiviers. Si les conflicients M, M, M, ..., N, N, N, N, ..., sont constants, il suffra, pour eliminer r et ses dérivées réferrire, de place de y, T, dans le premier membre de la rechière équation f, T, dans le premier membre de la seconde, et d'égaler les résultats, en sorte que l'équation finale sers de

$$\Sigma MD_{t}^{m}T_{t} = \Sigma ND_{t}^{n}T_{t}$$
.

En effet, si Pon differentie tour à tour la première équation  $n_i$  fols,  $n_i$  fois, cc., on aura

$$\Sigma MD_t^{m+n_t}y = D_t^{n_t}T_t$$
,  $\Sigma MD_t^{m+n_t}y = D_t^{n_t}T_t$ ,  
 $\Sigma MD_t^{m+n_t}y = D_t^{n_t}T_t$ , . . . .

Multiplions respectivement can equations par N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>3</sub>, ..., et ajoutons, l'équation résultante pourra évidemment se mettre sous la forme

$$\mathbb{E}\,\mathbf{M}\,\mathbf{D}_{i}^{th}\left(\mathbf{N}_{i}\mathbf{D}_{i}^{0_{i}}\mathbf{y}+\mathbf{N}_{i}\mathbf{D}_{i}^{n_{i}}\mathbf{y}+\mathbf{N}_{i}\mathbf{D}_{i}^{n_{i}}\mathbf{y}+\dots\right)=\mathbf{N}_{i}\mathbf{D}_{i}^{n_{i}}\mathbf{T}_{i}+\mathbf{N}_{i}\mathbf{D}_{i}^{n_{i}}\,\mathbf{T}_{i}+\dots,$$

ou, on vertu de la seconde des équations données,

$$\Sigma M D_i^{\prime\prime} T_i = \Sigma N D_i^{\prime\prime} T_{ij}$$

ce qu'il fallait démontrer.

Si les deux équations proposees sont libraires en x et en x, y en econtenencique les deux variables, et la variable Silependante i, on pourra forme i volonté, par le moyen précident, l'équation finale en y once x, et, chose remarquable, ces deux équations finales différents seulement par le torme fincilion de i qui ne contiendra que exite variable. Il en révultera que la valeura de x et de x périont de la formultar que la valeura de x et de x périont de la forme.

$$x = C_i e^{\lambda_i t} + C_i e^{\lambda_i t} + C_i e^{\lambda_i t} + \dots,$$
  
$$y = C' e^{\lambda_i t} + C' e^{\lambda_i t} + C'' e^{\lambda_i t},$$

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ... étant des fonctions de t<sub>1</sub> que l'on saura déterminer par los@méthodes connues , dans chaque ess partfeulier ; et les quantités λ<sub>11</sub>, λ<sub>2</sub>, ... étant données par aire équation commune.

Si d'en avait m équations entre  $m \mapsto 1$  variables à coefficients constants pour toutes ces variables, moius une, qui sera la variable indépendante, il suffira, pour éliminer trois d'entre elles, d'ordonner le premier membre de chaque équation, par repport à ses dérivées, après avoir fait pas-

ser toquel les autres dans le second meinber ; on compienes aensite l'anqualonque de es équations avec les m-i sutres. On forferes l'am -i opuples d'equations entre tempelles fin éliminers la variable en quêstion , comme il a été dit ci-desans, et l'on n'aura plus que m-i equations entre variables. En continuant de la noise manière, on arrivera à une équation entre dent variables soulement ; on conçoit qu'il sea de los reficiles de remplace les m equations proposées par mattes equations dans checus desqualles entrevent seulement la variable iudépudante et l'une des autres variables qu'il s'agit de determiner.

On plut conclure, à priori, l'eschre de l'équation finate, si, par example, on a ne quations du premiser corfre, le procéde finifique conducir à m-1 èquations du second ordre , h m-2 equations du second ordre , h m-2 equations du second ordre , h m-2 equations du revisième ordre , h m-(m-1), on a une équation du mérier ordre , et que figure 3, si m, n, p,... sont les plus forts indices de différentiation pour chaque examble de min-n+p ser le nombre indiquant l'ordre de dauque équation face. Cette méthode l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par M. Farre-Rollin M. Farre-Rollin de l'autonité de l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par M. Farre-Rollin de l'autonité de l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par M. Farre-Rollin de l'autonité de l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par M. Farre-Rollin de l'autonité de l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par M. Farre-Rollin de l'autonité de l'élimination a cité donnée, pour la première fois ; par de l'autonité de l'autonité

- V

## TRENTE-NEUVIÈME LEÇON.

Réduction d'un système de π équations simultanées du premier ordre à μια seque équation de l'ordre π.—l ntégration par séries:—Note sur les intégrales singulières des équations différentielles d'un ordre quelconque.

266. Nous avons vu comment on pouvait raniener l'intégration d'une équation différentielle de l'ordre n à l'intégration de n équations simultanées du premier ordre : réciproquement, on peut aussi se proposer de ramener l'intégration d'un système de n équations simultanées du premier ordre à celle d'une seule équation de l'ordre n.

Supposons, en effet, qu'on donne n équations de la forme

$$D_t x = f_1(t, x, y, z, ...), D_t y = f_2(t, x, y, z, ...),$$
  
 $D_t z = f_3(t, x, y, z, ...), ...$ 

Il s'agit d'éliminer entre ces n équations les n-1 variables y, z,..., et d'arriver à une équation qui ne renferme plus que la variable indépendante t, et l'une des variables dépendantes, x par exemple. Pour y parvenir, on différentiera n fois la première équation, en ayant soin de substituer à  $D_t$ , y,  $D_t$ , ..., leurs valeurs tirées des n-1 autres équations : on obtendra de cette manière n-1 équations nouvelles

$$D_t^2 x = \varphi_1(t, x, y, z, ...), D_t^2 x = \varphi_3,$$
  
 $D_t^4 x = \varphi_4, ..., D_t^n x = \varphi_n,$ 

qui, jointes à la première équation donnée

$$D_t x = f_1(t, x, y, \ldots),$$

fourniront les moyens d'éliminer les n-1 variables dépendantes y,  $\tilde{x}_1$ , et conduiront à l'équation différentielle cherchée de l'ordre n, entre t et x. Après avoir intégré cette équation, on en tirera la valeur de x et de ses dérivées successives, avec n constantes arbitraires, pour les substituer dans les équations

$$D_t x = f_1$$
,  $D_t^3 x = \varphi_3$ ,  $D_t^3 x = \varphi_3$ , . . . ,  $D_t^n x = \varphi_n$ 

qui donneront les valeurs des n-1 autres variables, ou les n-1 autres intégrales cherchées.

Exemple: Considérons les deux éguations simultanées

$$D_{i}x = y$$
,  $D_{i}y = x$ ;

on tirera de la première:

$$D_i^2 x = D_i y$$
, ou  $D_i^2 x = \varphi$ ,  $= x$ .

Comme y se trouve 'immédiatement éliminé, cette dernière équation,  $D_i^*x=x$ , est précisément l'équation finale; intégrée, elle donne

$$x = C_1 e^t + C_3 e^{-t},$$

et l'on en tire

$$D_t x = C_t e^t - C_t e^{-t},$$

et, par suite,

$$y = C_i e^i - C_i e^{-i}$$
;

c'est la seconde intégrale cherchée.

267. Nous avons dit qu'en général, l'équation finale sera du n'ime ordre, et que son intégrale renfermera n constantes arbitraires. Il peut cependant arriver, dans certains cas particuliers, qu'elle ne soit que d'un ordre inférieur à n, et que son intégrale renferme moins de n

constantes; mais on verra qu'alors, pour arriver à la valeur des autres variables dépendantes, il faudra, effectuer certaines intégrations qui compléteront le nombre, indispensable de constantes. Supposons, par exemple, qu'on donne à intégrer les trois équations

$$\mathbf{D}_t x = y + z, \quad \mathbf{D}_t y = x + z, \quad \mathbf{D}_t z = y - x,$$

on tirera de la première

$$D_t^2 x = D_t y + D_t z = y + z,$$

et l'on sera dispensé de différențier une seconde fois, parce que l'on élimine immédiatement y et z entre les deux équations

$$D_t x = y + z$$
,  $D_t^2 x = y + z$ ,

qui donnent pour équation finale

$$\mathbf{D}_{t_{\mathbf{p}}}^{\dagger}x=\mathbf{B}_{t}\mathbf{x},$$

qui est du second ordre seulement, et qui a pour intégrale

$$...x = C_t + C_s e^t v$$

Cette intégrale ne renferme que deux constantes; mais aussi, pour déterminer les deux autres variables, on n'aura qu'une seule équation,  $C_1e^{\epsilon}=\gamma+z$ , qui ne suffira pas : on  $e^{\epsilon}$  tirera

$$z = C_i e^i - \dot{y}$$
,

et, en substituant pour x et z leurs valeurs dans l'équation  $\mathbf{D}_t y = x + z$ , on aura

$$D_t y = C_t + 2C_t e^t - y.$$

Pour intégrer cette équation linéaire, il suffit de multiplier par e'. On trouve, de cette manière.

$$y = C_1 + C_3 e^t + C_3 e^{-t},$$

et l'on voit apparaître la troisième constante: Les trois

intégrales

$$x = C_1 + C_2 e^i$$
,  $y = C_1 + C_2 e^i + C_3 e^{-i}$ ,  
 $z = -C_1 - C_3 e^{-i}$ ,

ont toute la généralité voulue.

Supposons maintenant que les n équations données renferment avec la variable indépendante t, x et ses m' premières dérivées, y et ses m' premières dérivées, z et ses m' premières dérivées, etc., et que l'on ait

$$m' + m'' + m''' + \dots = m$$

on pourra les ramener au premier ordre à l'aide des équations connues.

$$\mathbf{D}_{t}x = x', \quad \mathbf{D}_{t}x' = x'', \dots, \quad \mathbf{D}_{t}x^{(n'-1)} = x^{(n'-1)},$$

$$\mathbf{D}_{t}y = y', \dots, \quad \mathbf{D}_{t}y = x'', \dots, \dots, \dots$$

et l'on aura à intégrer un système de m+n équations simultanées du premier ordre que l'on ramènera à l'intégration d'une scule équation de l'ordre m+n.

208. Lorsque aucune des méthodes par lesquelles nous avous appris jusqu'ici à intégrer les équations différentielles ne réussit, on cesave l'intégration par série! Exposons en peu de mots cette nouvelle méthode, qui que doit être employée qu'avec beaucoup de réserve.

Considérons d'abord l'équation différentielle du prede  $f_1(x, y)dx$ , et supposons qu'il s'angse s'
d'exprimer, au moyen d'une série, l'intégrale générale de
cette équation, ou une valeur de g qui satisfasse à l'équation proposée, en prenant pour  $x = x_0$  une valeur
quelconque donnée  $g_0$ . L'énoncé même de la question
suppose que l'intégrale chérénée est développable en série énavergente; et, par conséquent, aintégrer par s' inc
c'est résoudre tout simplement le problème Suvent:  $f_1(x)$ 

En supposant que la valeur la plus générale de  $\gamma$ , qui vérifie l'équation proposée et se réduit  $h \gamma_0$ , pour  $x = x_0$ .

puisse être exprimée au moyen d'une série convergente, déterminer cette série.

Or, la sofution de ce problème est très-facile; car, 1° si la série convergente qui donne la valeur de y existe réellement, elle devra coïncider avec celle que donnemit la formule de Taylor; 2° de l'équation

$$dy = f_1(x, y)dx$$
, ou  $y' = f_1(x, y)$ ,

on déduira, par de simples différentiations<sup>5</sup>, les valeurs des dérivées successives de y,

$$y'' = f_s(x, y), \quad y'' = f_s(x, y), \quad y'' = f_s(x, y), \quad x_{or}$$
, et en faisant, dans les équations obtenues,  $x = x_o$ ,  $y = y_o$ , on aure  $y' = f_s(x_o, y_o), \quad y'' = f_s(x_o, y_o), \quad y'' = f_s(x_o, y_o), \dots$ , et par suite, en vertu de la formule de Taylor,  $y = y_o + \frac{x_o - x_o}{2} f_s(x_o, y_o) + \frac{(x_o - x_o)^2}{2} f_s(x_o, y_o)$ 

$$y = y_0 + \frac{1}{1} f_1(x_0, y_0) + \frac{1}{1 \cdot 2} f_2(x_0, y_0) + \frac{(x - x_0)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f_2(x_0, y_0) + \dots$$

Voilà donc la valeur cherchée de y; elle sera admissible si la série du second membre est convergente. Dans ce as, comme elle satisfait évidemment à l'équation prosposée, se réduit à  $y_0$  pour  $x=x_0$ , et contient une constante arbitraire  $y_0$ , ce sera nécessairement l'intégrale générale cherchée. Si l'on peut exprimer en termes finis la somme de la série convergente, on aura, en termes finis, l'intégrale générale de l'équation proposée.

Prenons pour premier exemple l'équation très-simple dv = av dx, v' = av,

on aura
$$y = a(y - a^{2}), \quad y'' = a(y' - a^{2}), \quad y''' = a(y' - a^{2}), \quad y'' = a(y' - a^{2}), \dots, y'' = a(y' - a^{2}), \quad y'' = a(y' - a^{2}), \dots, y'$$

La série du second membre est toujours convergente et a pour somme  $y_0 e^{a(x-x_0)}$ ; on aura donc  $y=y_0 e^{a(x-x_0)}$  ou simplement  $y=Ce^{ax}$ , comme nous le savions déjà.

269. Ce que nous venons de dire s'étend, sans diffieulté aucune, à une équation d'ordre quelconque n

$$\mathbf{D}_x^n \mathbf{y} = f_n(x, y, \mathbf{D}_x y, \mathbf{D}_x^1 y, \dots, \mathbf{D}_x^{n-1} y).$$

En effet, chercher l'intégrale générale d'une semblable équation, c'est, comme nous l'avons vu, chercher une valeur y qui satisfasse à cette équation, et qui soit telle, de plus, que, pour  $x = x_0$ , elle et ses n-1 dérivées premières  $y', y', y'', \dots, y'^{(n-1)}$  prennent des valeurs données  $y', y', y', y', \dots, y'^{(n-1)}$ . Cela posé, si la série qui exprimera cette valeur cherchée de y est convergente, elle coîncidera nécessairement avec la série que l'on déduirait de la formule de l'aylor. D'ailleurs, de l'équation  $y'^{(n)} = f_n$ , on déduira  $y'^{(n+1)} = f_{n+1}[x,y,y',y',y',\dots,y^{(n-1)}], y'^{(n+2)} = f_{n+1},\dots$  et en faisant dans ces équations  $x = x_0$  et par conséquent  $y = y_0, y' = y'^{(n)}, y''^{(n+1)},\dots, y'^{(n-1)}$  aura les valeurs  $y'^{(n)}, y'^{(n+1)},\dots, y'^{(n-1)}$  des dérivées de l'ordre n et des ordres suivants, correspondantes à  $x = x_0$ ; on anra dès lors, en vertu de la formule de l'aylor,

$$y = y_o + \frac{(x - x_o)}{1} y'_o + \frac{(x - x_o)^*}{1 \cdot 2} y''_o + \dots$$

$$+ \frac{(x - x_o)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1)} y'_o^{(n-1)} + \frac{(x - x_o)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} y'_o^{(n)} + \dots$$

Ce sera l'intégrale cherchée, car cette valeur est admissible, puisque, par hypothèse, la série du second membre est convergente; elle satisfait évidemment à l'équation proposée; elle prend pour  $x=x_0$ , avec ses n-1 premières dérivées,  $y, y, y^{(n-1)}$ , les valeurs données  $y_0, y'_0, \dots, y'_n^{(n-1)}$ , ou, ee qui révient au même, elle contient n constantes arbitraires.

Exemple ! Considérons l'équation

$$D^{x} y = y'' = ay.$$

on aura

$$y'' = ay', \quad y'' = ay'' = a^{2}y, \quad y' = a^{2}y', \quad y'' = a^{2}y' = a^{2}y,$$

$$y'' = ay'_{0}, \quad y''_{0} = a^{2}y_{0}, \quad y''_{0} = a^{2}y'_{0}, \quad y''_{1} = a^{2}y_{0}, \dots,$$

$$y = y_{0} + \frac{(x - x_{0})^{2}}{1} + \frac{(x - x_{0})^{2}}{1 \cdot 2} ay_{0} + \frac{(x - x_{0})^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} ay'_{0} + \frac{(x - x_{0})^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{2}y_{0} + \dots$$

$$= y_{0} \left[ 1 + \frac{a(x - x_{0})^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{a^{2}(x - x_{0})^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \right] + y_{0} \left[ \frac{(x - x_{0})^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{a^{2}(x - x_{0})^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots \right]$$

Les deux séries dont se compose le second membre sont convergentes; elles ont pour somme

$$y_o \frac{e^{a^{\frac{1}{2}}(x-x_o)} + e^{-a^{\frac{1}{2}}(x-\frac{a}{x_o})^*}}{2}, \quad \frac{y_o'}{a^{\frac{1}{2}}} \frac{e^{a^{\frac{1}{2}}(x-x_o)} - e^{-a^{\frac{1}{2}}(x-x_o)}}{2}.$$

En ajoutant ces deux expressions, on aura la valeur de y, qui peut se mettre sous la forme très-simple

$$y = C_1 e^{a_1^1 x} + C_2 e^{-a_2^1 x}$$
.

Cette même méthode, appliquée à l'équation

$$xD_{x}^{2}y + 2D_{x}y + n^{2}xy = 0,$$

donnera, pour son intégrale générale,

$$r = \frac{C_1 \sin nx + C_2 \cos nx}{c}.$$

270. A la formule de Taylor on peut substituer la formule de Maclaurin, en donnant à  $x_0$  la valeur particulière  $\alpha$ ; mais alors il faut bien prendre garde à la valeur correspondante que l'on assigne à  $\hat{y}'$ , car cette valeur peut être telle, que quelques-unés des dérivées de y deviennent

infinies; et alors le développement sera devenu impossible. Ainsi, dans le dernier excuiple que nous venous de citer, si l'on fait  $x_0 = 0$ , et que l'on donne à y, y les valeurs arbitraires  $y_0$ , y, l'equation

$$xD_x^2y + 2D_xy + n^2xy = 0,$$

qui se réduit d'abord à  $xy'' + 2y'_i = 0$ , ne pourrait être vérifiée qu'autant que l'on supposerait y' infinie; mans des lors on ne pourrait plus recourir à la formule de Maclaurin: il l'andrait nécessairement, dans ce cas, admettee que y', est aussi nul. Dans cette hypothèse, de l'équation

$$xD_{x}^{2}y + 2D_{x}y + n^{2}x^{2} = 0$$

et de ses dérivées successives

$$xD_{x}^{3}y + 3D_{x}^{2}y + n^{2}xD_{x}y + n^{2}y = 0,$$

$$xD_{x}^{4}y + 4D_{x}^{2}y + n^{2}xD_{x}^{2}y + 2n^{2}D_{x}y = 0,$$

$$xD_{x}^{2}y + 5D_{x}^{4}y + n^{2}xD_{x}^{2}y + 3n^{2}D_{x}^{2}y = 0,$$

on tirera

$$y'_{\bullet} = -\frac{n^{2}y_{o}}{3}, y''_{\bullet} = 0, y'_{\bullet} = \frac{n^{4}y_{o}}{5},$$

$$y'_{\bullet} = 0, y''_{\bullet} = -\frac{n^{6}y_{o}}{7}, \dots,$$

$$J = y_0 - \frac{x^3}{1.2.3} x^3 y_0 + \frac{x^4}{1.2.3.4} y_0 x^3 y_0 - \dots$$
$$= y_0 \left( 1 - \frac{x^3 n^3}{1.2.3.4} + \frac{x^3 n^4}{1.2.3.4 \cdot 5} - \dots \right)$$

Or, le facteur entre parenthèses n'est autre chose que sinnx, donc

$$y = y_0 \frac{\sin nx}{nx} = C_1 \frac{\sin nx}{x}$$

Cette valeur de y n'est évidemment qu'une intégrale particulière, car elle ne renferme qu'une constante T. rt.

arbitrairé. Mais il est facile de rementer à l'integrale générale à l'aide d'une méthode que nous avons deis souvent employée et qui oquisite à regarder  $C_1$ , non plus comme une constante, mais comme une fonction indeterminée de x. Différentions, en effet, la valeur  $v_r = c_t \frac{x}{2} \frac{x}{x}$ , en remplaçant  $C_1$  par une variable  $u_1$  et experimons que ectte valeur satisfait encore à l'équation proposée: nous trouverons ainsi, toute réduction faite.

$$D^2u_1 + 2nD_1u_1 \cot nx = 6.$$

En posant  $\mathbf{D}_i d_i = v_i$  cette équation, une mête au premier ordres deviendra

 $D_x v + 2nv \cot u x = 0,$ 

et donnera

et, par suite,

$$u_1 = C' + C \cot n$$
,  $y = \frac{C' \sin nx + C'' \cos nx}{x}$ 

telle est l'intégrale générale chérchée. Si l'on considere à part la seconde intégrale particulière  $y_1 = \frac{\cos x}{\cos x}$  on voit que réellement sa dérivée seconde devient intime pour x = 0, et qu'elle ne pouvait, par conséquent, être développée au moyen de la formule de Macharin.

271. Souvent, aux séries de Taylor et de Maclaurin, on substitue les développéments obtems par la méthode des réeflicients indétenuirés. Cette marche est ur une quelque fois préférable elle est seule admissible forsque la serie qui représente l'intégrale cherchée doit renterment des puissances négatives de la variable indépendante on fera, dansegueux,

1-10+a,(x-x0)+a,(x-x0) + 1+a,(x-x0) +1+...

on en faisant  $x - x_0 = z$ , dx = dz,

$$y = x_0 - a_1 z - a_2 z^{-1} - a_3 z^{2} - a_4 z^{-1}$$

pais on déterminera les coefficients indétermines  $n_i, n_i, n_i, n_i, n_i, n_i$ , et l'exposant  $x_i$ , par la condition que la valeur di  $x_i$  satisfera à l'équation proposée et prendra pour  $x=x_0$ , ainsi que ses dérivées pusqu'à l'ordre n-1 inclusivement, les valeurs données  $y_n, y', \dots$ . Supposons, pour fixer les idées, qu'on demande une valeur de y qui satisfasse à l'équation

$$dy = y dx - bx^{2} dx = 0$$

et se réduise à o pour x=0. En posant, commé tout à l'heure.

on trouvera

$$(z^{n}-a_{1}az^{n-1}+[a_{1}-a_{1}(a+1)]z^{n}+[a_{2}-a_{3}(a+1)]z^{n+1}+.c=0.$$

Cone équation devra être vérific quel que son = ce comme b n'est pas nul par hypothèse. Il faudra d'abord laire  $\alpha - 1 = m$ ,  $\alpha = m + 1$ ; l'équation devient alors

 $(b-a_1(m+1))z^m+(a_1-a_2(m+2))$ 

$$+[a_2-a_3(m+3)]z^{n+3}+\ldots=0,$$

et entraine les équations suivantes

$$b - a_1(m+1) = 0 \neq a_1 - a_2(m+2) = 0,$$
  
$$a_2 - a_3(m+3) = 0,$$

d'où

$$a_1 = \frac{b_1}{m+1}, \quad \tilde{a_2} = \frac{b}{(m+1)(m+2)},$$

$$a_3 = \frac{6}{(m+1)(m+2)(m+3)}, \cdots,$$

$$\hat{y} = \frac{b}{m+1} x^{m+1} \left[ 1 + \frac{x}{m+2} + \frac{x^2}{(m+2)(m+3)} + \dots \right]$$

La série du second membre est tonjours convergente, puisque le rapport de deux termes consécutifs converge vers la limite o, donc la valeur précédente de y est admissible et remplit toutes les conditions énoncées.

Dans le cas particulier où m = 0, l'équation proposée se réduit à dy - ydx = 0, et l'intégrale devient

$$y = b \left[ x + \frac{x^3}{1.2} + \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \dots \right] = b (e^x - 1),$$

comme cela devait être.

Prenons pour second exemple l'équation déjà traitée

$$D_x^4 y + \frac{2}{\pi} D_x y + n^4 y = 0,$$

et faisons plus généralement

$$x = ax^{\alpha} + bx^{6} + cx^{7} + \cdots ;$$

il s'agit de déterminer les coefficients  $a, \ b, \ c, \ d, \dots, \ ct$  les exposants  $a, \ b, \ f, \dots$  on a

$$D_{x}y = a^{x-1} + b^{x}x^{x-1} + cyx^{x-1} + \cdots,$$

$$D_{x}^{2}y = a(a-1)x^{x-2} + b^{x}(b-1)x^{b-2} + \cdots.$$

et, en substituant dans l'équation proposée, il vient

$$a_{2}(a+1)x^{2-2} + n^{2}ax^{4} + b_{2}^{*}(b+1)x^{6-2} + n^{2}bx^{6} + c\gamma(\gamma+1)x^{\gamma-2} + n^{2}cx^{\gamma} + a = 0.$$

En suppossue que les nombres  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$ ,  $\gamma_i$ , soient rangés par ordre de grandeur,  $\alpha_i$  -  $\alpha_i$  sera le plus petit dés exposants de x dans la dérinire équation; et comme d'ailleurs cette équation ne pontra subsister, quel que soit x, sans qu'on égale à  $\alpha_i$  les coefficients des diverses puissances de x, on devra avoir, avant tout.

et comme a ne pent être nul il faut que l'on ait

Prenons d'abord  $\alpha=-1$ . Les deux plus petits exposants qui viennent ensuite sont  $\alpha$  ( $\delta=2$ ; ils peuvent être égaux ou inégaux : s'ils sont égaux, le terme  $b\delta$  ( $\delta=1$ ) $x^{\delta-2}$ , ne pouvant se réduire avec aucun autre, devra être nul de lui-même, ce qui ne pourra être qu' autant que  $\delta$  sera égal à o ou  $\lambda=1$ ; on ne peut faire  $\delta=-1$ ; car  $\delta$  doit être plus grand que  $\alpha=-1$ ; done  $\delta=0$ . On arrivera ainsi aux exposants  $\alpha$  et  $\gamma=2$ , qu'il fandra égaler, car le terme  $a^{\delta}$   $x^{\delta}$  ne pouvant s'évanouir séparément, doit se réduire avec un autre ; il en résulte

$$\gamma = 1$$
,  $n^{2}a + c\gamma(\gamma + 1) \stackrel{\triangle}{=} 0$ ;

en continuant de la même manière, on trouvera

$$\delta = 2, \quad n^3b + d\delta(\delta - 1) = 0,$$

$$\epsilon = 3, \quad n^3\delta + c_1(1 + 1) = 0.$$

Les deux premiers coefficients restent indéterminés, comme cela devait être, et serviront de constantes arbitraires; les autres seront donnés par les équations

$$c = -\frac{n^2 a}{1.2}, \quad d = -\frac{n^2 b}{1.2.3},$$

$$c = \frac{n^2 a}{1.2.3.4}, \quad f = \frac{n^2 b}{1.2.3.4}, 5$$

et l'on aura pour l'intégrale cherchée

$$\begin{split} r = a \left( \frac{1}{x} - \frac{n^2 x}{1 \cdot 2} + \frac{n^4 x^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots \right) - \\ z^2 + b \left( 1 - \frac{n^2 x^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{n^4 x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \overline{z} \cdot \right) \end{split}$$

ou  $\cos x = \int_{0}^{\infty} \sin nx = C \cos nx + C' \sin x$ 

Si, au lieu de fair : \( \alpha ==-1\), on avait fait \( \alpha = 0\), on aurait obtenu, au lieu de l'intégrale générale, I intégrale parti-

culière  $\gamma = a \frac{\cos nx}{x}$  Et, en effet, égaler à o le plus petit

exposant  $\alpha_n$  c'est admettre que le développement ne contiendra aucune puissance négative de la variable, et que la dérivée seconde ne pent pas devenir infinie pour  $\alpha=0$  c'est par conséquent exclure formellement la seconde intégrale particulière.

Exemple. Considérous l'equation

$$D_x'y = y'' = kx^ky;$$

faisons

$$y = ax^2 + a_1x + a_2x^{\alpha_2} + a_3x^{\alpha_4} + \dots,$$

en substituant pour y et  $D_x^2 y$  leurs valeurs, on trouvera

$$a.x(x-1)x^{a-2} + a_1x_1(x_1-1)x^{a_1-2} + a_2x_2(x_2-1)x^{a_1-2} + ...$$

$$\Rightarrow kax^{n+n} + ka_1x^{a_1+n} + ka_2x^{a_1+n} + ...,$$

et cette dernière équation ne pourra devenir identique qu'autant que l'on aura, en désignant par  $\alpha_m$  et  $\alpha_m$  unexposant et un coefficient quelconques de la série,

$$(u-1)=0$$
  $u_{\hat{n}}=\alpha+m(\hat{n}+2)$ ,  $a_{\hat{n}}a_{\hat{n}}(u_{\hat{n}}-1)=ka_{\hat{n}-1}$ 

ces trois equations déterminent complétement tous les exposants et les coefficients de la série. On satisfait à la première en faisant  $\alpha=0$  ou  $\alpha=0$ . A ces deux valeurs correspondent deux séries distinctes, trufermant chaeune en coefficient arbitraire, et qui toutes deux vérifient l'équation donnée, dont elles sont des intégrales particu-

fières, la somme de ces deux series sera des lors l'intégrale cherchée, et en designant par  $C_1$ , C deux valeurs du premier coefficient a, resté indéterminé, on aux

$$\begin{split} r &= C \left[ 1 + \frac{k^{2n+3}}{(n+1)(n+2)} - \frac{k^{1} k^{2n+3}}{(n+1)(n+2)(2n+3)(2n+4)} \right] + \\ &+ C_{1} x \left[ 1 + \frac{k^{2n+3}}{(n+2)(n+3)} + \frac{k^{2} x^{2n+3}}{(n+2)(2n+3)(2n+5)} \right] + \phi. \end{split}$$

Si n=-2, c'est-à-dire si l'équation donnée était

$$D'_1 \gamma = kx^2,$$

tous les dénominateurs de la série s'évanouiraient; mais en remontant à l'équation  $\alpha_n=\alpha+m(n+\alpha)$ , qui détermine un exposant quelconque, ou trouvera

et par suit

$$y = (a + a_x + a_x + a_1 + ...) x^a = \Lambda x^a;$$

cette valeur, substituée dans l'équation

$$D_{\bar{z}}^{2}y=kx^{2},$$

donnerait

$$\sigma_{\sigma}(a-1)x^{a-2} + [\sigma_{\sigma}(a-1) + k\sigma_{\sigma}]x^{a-2} + \dots$$
  
  $+ [\sigma_{\sigma}(a-1) + k\sigma_{\sigma}]x^{a-2} + \dots + [\sigma_{\sigma}(a-1) + k]x^{a-2} = 0,$   
 $\sigma_{\sigma}(a-1) + \sigma_{\sigma}(a-1) + \frac{1}{2}x^{a-2} + \frac{1}{2}x^{a-2} = 0,$ 

en appelant 2 - 2" ces deux valeurs , et désignant par É , C" deux valeurs arbitraires attribuées à la quantité A restée mééterminée , on trouverait définitivement

272. L'équation du second ordre que nous venous d'in-

tégrer peut facilement être ramenée au premier ordre ; il suffit pour cela, comme nous l'avons vu, de poser y = ef sax; on trouve en effet ainsi que l'équation transformée est

$$D_x s + z^x = k x^n;$$

c'est précisément l'équation de Riccati. Si l'on savait l'intégrér et qu'on pût, par conséquent, en déduire la valeur de z, on déterminerait y à l'aide de l'équation  $y=e^{\int z dx}$ ou de la série

$$y = 1 + \int z \, dx + \frac{(\int z \, dx)^2}{1123} + \frac{(\int z \, dx)^3}{11233} + .$$

Réciproquement, comme l'équation de Riccati

$$D_s y + a y^2 = b x^n$$

devient

$$\dot{D}_{x}^{a}z = abzx^{a}$$

quand on fait.

$$y = \frac{1}{az} \stackrel{g}{D}_z z,$$

on pourra l'intégrer au moyen de la série trouvée, qui donnera ê, et par suite y, qui se déduit de z par une simple différentiation. L'équation

$$D_x^{\lambda} y + \frac{2m}{x} \tilde{D}_x y = by,$$

que l'on déduit immédiatement de l'équation

$$\mathbf{D}_{x}^{x}y = kx^{n}y,$$

en changeant  $x^{\frac{n}{2}+1}$  en x et faisant

$$2m = \frac{n}{n+2}, \quad b = \frac{n^{n+1}}{\left(\frac{n}{2}+1\right)},$$

est donc censée avoir été aussi intégrée par séries. Il en est encore de même de l'équation

$$y'' = \frac{m(m-1)}{r^2} y = by,$$

laquelle, en saisant  $y = x^m z$ , devient

$$D_x^2z + \frac{2m}{n}D_xz = bz.$$

273. Si nous avions cherché à intégrer directement par séries l'équation transformée

$$D_x^3 y - \frac{m(m-1)}{r^2} \dot{y} = by,$$

nous aurions eu à rendre identique l'équation

$$a[a(a-1)-m(m-1)]x^{\alpha-2}+a_1[a_1(a_1-1)-m(m-1)]x^{\alpha_1-2}+\dots$$
  
=  $bax^{\alpha}+ba_1x^{\alpha_1}+ba_1x^{\alpha_1}+\dots$ 

ce qui aurait entraîné les conditions

$$a_m(a-1) - m(m-1) = 0, \quad a_m = a + 2m,$$

$$a_m(a_m(a_m-1) - m m - 1) = ba_{m-1}.$$

La première équation fournit pour a deux valeurs

$$a' = m, \quad \alpha'' = 1 - m,$$

La troisième formule, quand on y met pour a, sa valeue tirée de la seconde, devient

$$a_n[a(\alpha-1)+2m(2m+2\alpha-1)-m(m-1)]=ba_{n-1},$$
  
ou plus simplement, puisque  $\alpha(\alpha-1)-m(m-1)=0,$ 

$$2m(2m + 2s - 1)a_m = b a_{m-1}$$

on trouve des lars pour l'intégrale compléte exprimée en séries

$$y = C_{x}x^{\alpha} \left[ 1 + \frac{bx^{\alpha}}{2(2m+1)} + \frac{b^{\alpha}x^{\beta}}{2\sqrt{2}(2m+1)(2m+3)} + \dots \right]$$

$$y + C_{x}x^{-\alpha} \left[ 2 + \frac{bx^{\alpha}}{2(3-2m)} + \frac{b^{\beta}x^{\beta}}{2\sqrt{2}(3-2m)(5-2m)} + \dots \right]$$

Les séries qu'on vient d'obtenir ont cela de remarquable, qu'elles peuvent être sommées et remplacées par des intégrales définies. En effet, quand dans la formule (5), page 38,

$$\int \sin^{\mu} x \cos^{y} x dx = \frac{\sin^{\mu+1} x \cos^{y} - 1}{\mu + y}$$

$$+\frac{1-1}{\mu+1}\int_{0}^{1}\sin^{2}x\cos^{2}-2w\,dx,$$

on fait

$$x = \theta$$
,  $\mu = 2x - 1$ ,  $x = 2m$ 

il vient

$$\int \sin^{2\alpha-1} \theta \cos^{2m} \theta d\theta = \frac{\sin^{2} x \cos^{2m-1} x}{2m + 2a + 1} + \dots + \frac{2m - 1}{2m + 2a - 1} \int \sin^{2\alpha-1} \theta \cos^{2m-1} \theta d\theta.$$

Si l'on prend o et  $\pi$  pour limites des intégrales, la partie intégrée s'évanouit toutes les fois que  $\alpha$  est une quantité positive, on une quantité imaginaire à partie réelle positive, en sorte qu'on a

$$\int_{0}^{\infty} \sin^{2x-1} (\cos^{2m} v \, d) = \frac{2m-1}{2m+2x-1} \int_{0}^{\infty} \sin^{2x-1} \theta \cos^{2m-2} \theta \, d\theta,$$

En vertu de cette dernière relation, l'équation

$$2m(2m+2z-1)a_n=ba_n$$

sera satisfaite si l'on prènd

$$a_n = \frac{ab^n}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{ab^n}{(2m-1)^2 m} \int_0^{a} \sin^{2\pi-1}\theta \cos^{2m}\theta d\theta,$$

et par suite, en attribuant successivement à  $\alpha$  les deux valeurs m, i - m, on peut mettre l'intégrale obtenue sous la forme

$$\begin{split} y &= C_{i} x^{\mu} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{2}}{1 + 2} \cos^{3} \theta + \frac{b^{2} \frac{x}{2} 4}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta + \dots \right) \sin^{2m-1} \! \theta d \theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{b^{2} x^{4}}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{b^{2} x^{4}}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{2}}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{2}}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{2}}{1 + 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{4} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} d\theta^{i} \\ &+ C_{i} x^{j-m} \int_{-\pi}^{\pi} \left( 1 + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta + \frac{bx^{3}}{1 + 2 \cdot 3} \cos^{2} \theta d \theta^{i} \right) d\theta^{i} d\theta^{i$$

or

$$1 + \frac{b \cdot x}{1 \cdot x^{2}} \cos^{x} b + \frac{b \cdot x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{x} b + \frac{b \cdot x^{6}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \cos^{x} b + \dots$$

$$= \cos \sqrt{-1} \cdot x \sqrt{b} \cos \theta = \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2} \sqrt{b} \cos \theta} + \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2} \sqrt{b} \cos \theta}$$

done

$$y = C_1 e^{-\int_0^{\pi} \left( \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} V \cdot b \cos \theta} + \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} b \cos \theta} \right) \sin \theta - 1 \cdot b d\theta}}$$

$$+ C_2 e^{-\int_0^{\pi} \left( \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} V \cdot b \cos \theta} + \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} V \cdot b \cdot b \cos \theta} \right) \sin \theta - 1 \cdot b d\theta}$$

Cette expression peut se simplifier encore,, car on a, à cause du choix des limites, et de la nature des fonctions

$$\sin \theta$$
,  $\cos \theta$ ,  

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\frac{\mu \cos \theta}{2}} \sin^{\theta} \theta d\theta = \int_{0}^{\pi} e^{\frac{\mu \cos \theta}{2}} \sin^{\theta} d\theta$$

done

$$y = C_1 x^n \int_0^{\pi} \frac{x}{c} \sqrt{b \cos \theta} \sin^{2\alpha - 1} \theta d\theta + C_2 x^{\alpha - m} \int_0^{\pi} \frac{x}{c} \sqrt{b \cos \theta} \sin^{\alpha - 2m} \theta d\theta = 0$$

Ces transformations supposent, comme nous l'avons dit, que a est une quantité positive, et par conséquent, que m et 1 — m sont des nombres positifs, ou que m tombe entre les limites oct e si éctie condition est saisfaite, l'intégrale générale de l'équation

$$D \stackrel{\circ}{=} y - \frac{m(m-1)}{x^{\frac{1}{2}}} y = by$$

sera exprimée par des intégrales définies. Quand m est égal à 0 ou à 1, l'équation se réduit à  $D_x^2 y = by$ , et l'on sait que, dans ce cas, elle a pour intégrale complète

$$r = C, e^{x\sqrt{b}} + C, e^{-x\sqrt{b}}$$

Quand on fait  $m=\frac{1}{2}$ , on a

$$y = (C_1 + C_2) \sqrt{x} \int_0^{\pi} e^{x\sqrt{b} \cos \theta} d\theta$$

Les deux constantes se confondent en une scule ; l'intégrale n'a plus la généralité qu'elle doit avoir. Pour obtenir l'intégrale complète, il faudra recourir à un artifice de calcul déjà employé » on fera daus le terme qui multiplie  $C_1$ ,  $m \triangleq \frac{1}{2}$ , et dans celui qui multiplie  $C_2$ ,

 $m=\frac{1}{2}+\epsilon$ , puis on développera ( $x\sin^2\theta$ ) par la formule toujours convergente qui donne le développement de  $a^+$ : de cette manière, en posant  $C_1+C_2=C'$ ,  $C_3\epsilon=C'$ , et faisant cusuite  $\epsilon=0$ , on trouvera

$$y = C\sqrt{x} \int_{a}^{\infty} e^{x\sqrt{b}\cos b} db + C''\sqrt{x} \int_{a}^{\infty} e^{x\sqrt{b}\cos b} 1 \cdot x\sin^{2}b db$$

Si m éait plus grand que 1, on ne pourrait plus admettrela série qui multiplie  $C_t$ ; ce serait au contraire la première série qu'on omettrait si m avait une valeur négative. Dans tous les easy on obtient immédiatement, sous forme finie, une intégrale particulière  $y_f$  de l'équation

$$\mathbf{D}_{x}^{2} \mathcal{S} = \frac{m(m-A)}{2} \mathbf{y} = b\mathbf{y}.$$

Un trouverait la seconde intégrale à l'aide du procédé que nous avons déjà plusieurs fois employé, c'est-à-dire en faisant y = uy, et exprimant que cette valeur, dans laquelle la constante est remplacée par une fonction de x, satisfait à l'équation proposée. On verrait, de cette manière, que l'intégrale générale est

$$y = C'y_1 \left( \int \frac{dx}{y_1^2} + C'' \right).$$

Si, dans l'équation

$$\begin{split} y &= C_i x^a \int_0^{\pi} e^{itV b\cos\theta} \sin^{2\alpha-i\theta}\theta d\theta \\ &+ C_i x^{i-\alpha} \int_0^{\pi} e^{iW_i b\cos\theta} \sin^{i-2\alpha}\theta d\theta, \end{split}$$

on pose  $\cos \theta = t$ , elle-deviendra

$$y = C_i x^a \int_{-1}^{-1} e^{xi \sqrt{b}} (t - t^b)^{-b} dt$$

$$+ C_i x^{i-a} \int_{-1}^{\frac{1}{2}} e^{xi \sqrt{b}} (1 - t^b)^{-a} dt$$

l'équation

$$D_x^2 y - \frac{m(m-1)}{x^2} y = by$$

aura pour intégrale particulière

$$y_r = C_1 \frac{1}{a} \int_{-1}^{+1} e^{xt} \sqrt{b} (1 - t^2)^{n-\epsilon} dt,$$

ou

$$y_{i} = C_{i}x^{i-a}\int_{-1}^{i+1}e^{xt}V^{b}(1-t^{2})^{-a}dt,$$

suivant que m > t, ou m <

La première de ces intégrations s'effectue quand m est un nombre entier positif; ce sera au contraire la seconde quand m' sera un nombre entier négatif. Done, toutes les fois que m désigne un nombre entier positif ou négatif. on a, sous forme finie, une intégrale particulière de l'équation proposée, et, d'après la formule

$$y = C'y \cdot \left( \int \frac{dx}{y^2} + C'' \right),$$

la détermination de l'intégrale générale de cette même équation se trouve rainenée aux quadratures. L'équation de Riccal  $D, y + ay^* = bx^*$  se transforme d'abord en  $D, y = byx^*$ , quand on change y en  $\frac{1}{ay}D$ , y, et qu'on fait ab = k; et qu'elle devient successivement

$$D_x^2 y + \frac{2m}{x} D_x x = by, \quad D_x^2 y - \frac{m(m-1)}{x^2} y = by,$$

quand on y change  $x^2$  en x, puis y en x = y, et qu'on fait

$$m = \frac{n}{2(n+2)}, \quad b = \frac{n}{\binom{n}{2}+1}^2$$

d ailleurs, si  $m = \pm p$ , on aura

$$n = \frac{-4n}{2n + 1}$$

done l'intégration de l'équation de litreati se ramèné aux quadratures toutes les fois que n'est de la forme —4n. Nous retrouvons ainsi un résultat auquel nous sommes déjà parvenus par deux méthodes essentiellement différentes.

274. Il est enfin une troisième méthode d'intégra on par sèries que nous exposerons en l'appliquant, pour plus de simplicité, à l'équation linéaire du second ordre sans second membre.

$$D_{i}^{n}y + \dot{X}_{i}D_{i}y + \dot{X}_{i}y = 0.7$$

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> étant des fonctions quelconques de x<sub>1</sub>. On peut d'abord ramener ceue équation à la forme plus simple

$$Dz = Xz$$

il suffit en effet pour cela, comme nons l'avons vu, de faire y=uz, et de déterminer u à l'aide de l'équation du premier ordre

$$2D_{,n} + X_{,n} = 0$$

ou de faire

$$u = c = \int X, dx$$

Reste maintenant à développer la valeur de z en série convergente. Admettons que pour une valeur donnée  $x_0$  de  $x'_1$  z et  $D_1 z = z'$  doivent prendre les valeurs  $z_0$ ,  $z'_2$  ,  $z_0$  et  $z'_1$  pourront, dans l'intégrale cherchée, servir de constantes arbitraires. Cela posé, de l'équation

$$\frac{d^3z}{dx^2} = Xz$$

on tire

$$I \frac{ds}{dx} = Xzds$$

et, en intégrant à partir de  $x_o$ ,

$$\frac{dz}{dx} = z_1 = \int_{-z_0}^{\infty} Xz dx, \quad \text{ou} \quad \frac{dz}{dx} = z_1 + \int_{-z_0}^{\infty} Xz dx.$$

En intégrant une seconde fois, on aura

$$z = z_0 + z_x' x - x_0 + \int_{x_0}^x dx \int_{x_0}^x Xz dx$$

ou, en posant pour abréger,  $z_0 + z'$ ,  $(x - x_0) = t_0$ 

$$z = \ell + \int_{x_0}^{x} dx \int_{x_0}^{x} X z dx.$$

Si, dans cette equation, on remplace sons, le signe f.

par sa valeur, et qu'on remplace  $\int_{-x_0}^{x}$  par  $\int_{0}^{x}$  en se rappelant que toutes les intégrales sont prises à partir de  $x_0$ , on trouvera

 $z = t + \int dx \int X(t + \int dx \int Xzdx) dx$   $= t + \int dx \int Xtdx + \int dx \int Xdx \int dx \int Xzdx;$ 

remplaçant encore z par sa valeur, on trouvera

 $z = i + \int dx \int Xt dx + \int dx \int X dx \int Xt dx$  $+ \int dx \int X dx \int dx \int Xt dx \int dx \int Xt dx + \dots$ 

En continuant cette même substitution, on obtiendra la valeur de z exprimée par une série indéfinié de termes qui sont tels que chacun se déduit du précédent, en multipliant par  $Xdx^3$ , et intégrant deux fois de suite, à partir de  $x = x_0$ . Le dernier terme seul conțient z ou la fonction irreonnue qu'il s'agit' de déterminer; mais nous allons demontrer,  $v^a$  que ce dernier terme descrit indéfiniment à mesure que le nombre des termes augmente;  $x^a$  que la série tout entière approche indéfiniment d'une certaine quantité fuir qu'elle ne peut pas dépaser, et dont elle peut différer autant que l'on voudras.

Supposons en effet que x croisse d'une manière contiaue dans l'intervalle de  $x_0$  a.c., et appelons,  $\xi, \zeta$  et t les plus grandes valeurs absolucs de X, x et  $\ell$  dans cet intervalle, ou des valeurs plus grandes, de sorte que l'on ait toujours  $X < \xi, z < \zeta, h < \tau$ . Si l'on trouve pour  $\zeta$  une valeur finire, il sera démontré par la même que z ne peut devenir infini pour des valeurs de x comprises entre les limites  $x_0, x_0$ 0 $\tau$ , puisque entre ces limites on a

X1 < 57

on aura

 $\int Xtdx < \int \xi rdx = \xi r(x - x_0)$ 

ou simplement

$$\int Xtdx < \xi \tau(x-x_0).$$

Si l'on multiplie les deux membres de cette inégalité par dx et qu'on intègre entre les limites  $x_0$ , X: pour multiplier de nouveau par Xdx et intégrer, pour multiplier encore par dx et intégrer une troisième fois, et ainsi de suite, on trouvera

et ainsi de suite pour toutes les valeurs de x comprises entre  $x_0$  et x. On a aussi, pour ces mêmes valeurs de x,

$$Xz < \xi\zeta$$
,

et, par suite,

$$\begin{split} &\int \mathbf{X} z dx < \int \xi \zeta dx = \xi \zeta \left(x - x_0\right), \\ &\int dx \int \mathbf{X} u dx < \zeta \xi \frac{(x - x_0)^2}{1 \cdot 2}, \\ &\int dx \int \mathbf{X} dx \int dx \int \mathbf{X} z dx < \zeta \xi^2 \frac{(x - x_0)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}, \end{split}$$

et, en général,

$$\int dx \int X dx \dots \int dx \int X z dx < \langle \xi^n \frac{(x-x_0)^{2n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots 2n}.$$

En substituant, pour chacune des intégrales dont se compose la valeur de z, sa limite supérieure, on arriveranécessairement à l'inégalité

$$z < \tau + \tau \xi \frac{(x - x_0)^4}{1.2} + \tau \xi^3 \frac{(x - x_0)^4}{1.2.3 \cdot 4} + \cdots + \zeta \xi^n \frac{(x - x_0)^n}{1.2.3 \cdot 2n}$$
T. 11.

Cette iuégalité sera vraie, à plus forte raison, si lon prolonge indéfiniment la série qui forme la première partie du second membre, mais cette série ainsi prolongée a pour somme

$$\frac{1}{2} r \left[ e^{(x-x_0)V\ddot{\xi}} + e^{-(x-x_0)V\dot{\xi}} \right],$$

et cette somme conserve évidemment une valeur finie pour toutes les valeurs de x comprises entre  $x_o$  et  $x_1$  on peut dès lors assigner une limite L qui lui soit constamment supérieure. D'ailleurs, l'expression

$$\frac{\xi^{n}(x-x_{0})^{2n}}{1 \ 2 \cdot 3 \cdot \ldots 2n} = \frac{\left[(x-x_{0})\sqrt{\xi}\right]^{2n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots 2n},$$

qn'on peut mettre sous la forme

$$(x-x_0)\sqrt{\xi}$$
  $(x-x_0)\sqrt{\xi}$   $(x-x_0)\sqrt{\xi}$   $(x-x_0)\sqrt{\xi}$ 

décroit indéfiniment à mesure que n'augmente, et peut devenir plus petite que toute quantité donnée e, quelque petite qu'elle soit; on aura douc, en prenant n suffisamment grand,

$$z < L + \iota \zeta$$
;

et comme cette inégalité est vraie pour toutes les valeurs de  $\zeta$  comprises entre  $x_0$ , x, on pourra, à la place de z, mettre sa valeur maximum  $\zeta$ ; on aura donc

$$\zeta < L + \iota \zeta$$
,  $\zeta < \frac{L}{1-\iota}$ ,

ou, parce que s peut devenir anssi petit que l'on voudra,

Done, qu'une part, le dernier terme de la série, qui est plus petit que \(^z\text{,} décroit indéfiniement à mesure que le nombre de ses termes augmente, et, de l'autre, \(z\) reste toujours inférieur à une limite fixe et finie L. Done la série qui forme le second membre de l'équation

$$z = t + \int dx \int Xt dx + \int dx \int X dx \int dx \int Xt dx + \int dx \int X dx \int dx \int Xt dx + \dots,$$

prolongée à l'infini, est convergente et a précisément pour somme l'intégrale cherchée z.

275. On peut aussi développer en série l'intégrale générale de l'équation  $D_z^2 z = Xz$  de la manière suivante ; on pose

$$z = u_0 + u_1 + u_1 + \ldots + u_n$$

 $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ , ...,  $u_n$  étant n + 1 fonctions de x qu'il s'agit de déterminer, et qui sont liées entre elles par l'équation

$$D_x^1 u_0 + D_x^2 u_1 + D_x^2 u_2 + \dots + D_x^2 u_{(n)}$$
  
=  $X u_0 + X u_1 + X u_2 + \dots + X u_n$ , on

$$\Sigma D_x^2 u = \Sigma X u$$
,

Admettons encore que pour  $x = x_0$ , z et z' doivent prendre des valeurs arbitraires  $z_0$ , z', et que les inconnues  $u_0$ ,  $u_1$ , . . . vérifient d'abord les équations

$$D_x^2 u_0 = 0$$
,  $D_x^2 u_1 = X u_0$ ,  $D_x^2 u_2 = X u_1$ ,...,  $D_x^2 u_n = X u_{n-1}$ .

Puis intégrons ces équations à partir de  $x_0$ , en admettant que  $u_0$  et  $u'_*$  prennent les mêmes valeurs que z et z', et que, par conséquent, les équations

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = z, \quad u'_0 + u'_1 + u'_2 + \dots + u'_n = z'_n$$
  
se réduisent, pour  $x = x_0$ ,  $\tilde{a}$   $u_0 = z_0$ ,  $u'_1 = z'_2$ ,

$$u_1 + u_2 + \ldots + u_n = 0, \quad u'_0 + u'_1 + \ldots + u'_n = 0,$$

supposons enfin que l'on ait, pour  $x = x_0$ ,

$$u_1 = 0, \quad u_2 = 0, \dots, \quad u_n = 0, \quad u'_1 = 0, \quad u'_2 = 0, \dots, \quad u'_n = 0, \dots$$

il viendra

$$u_o = \varepsilon_o + \varepsilon'_o(x - x_o) = t$$
,  $u_1 = \int dx \int X t dx$ ,  
 $u_2 = \int dx \int X dx \int dx \int X t dx$ ,  
 $u_3 = \int dx \int X dx \int dx \int X t dx$ ,  $u_4 = \dots$ ,  $u_n = \dots$ 

les intégrales étant toutes prises à partir de  $x_0$ .

La valeur aiusi obtenue pour z ne satisfait pas proprement à l'équation proposée

$$D_x^2z=Xz,$$

01

$$D_1^2 u_0 + D_2^2 u_1 + ... + D_2^2 u_n = X u_0 + X u_1 + ... + X u_n$$

elle vérifie seulement celle-ci

$$D_x^1 u_0 + D_x^2 u_1 + \ldots + D_x^2 u_n = X u_0 + X u_1 + \ldots + X u_{n-1};$$

mais on fait voir, à l'aide de raisonnements tout à fait semblables à ceux que nous avons employés ci-dessus, l' que la somme  $u_0 - u_1 + u_2 + \dots + u_n$  tend toujours vers une limite finie à mesure que n augmente;  $z^0$  que si l'on prend un nombre suffisant de fonctions  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2, \dots, u_n \dots$ ; déduites successivement l'une de l'aurocomme nous l'avons indiqué, le terme  $Xu_n$  pourra devenir aussi petit que l'on voudra, et que, par conséquent, la valeur  $z = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  vérifiera alors l'équation  $D_1 z = Xz$ .

276. Pour suppléer à quelques omissions, reprenons encore l'équation du second ordre sans second membre

$$D_x^2 y + X_1 D_x y + X_2 y = 0;$$

en faisant  $y=e^{\int z dx}$ , on la ramène à l'équation du premier ordre

$$D_z z + z^z + z X_1 + X_2 = 0$$

que l'on intégrera par les moyens connus; y, dès lors,

sera donné par la série

$$\dot{y} = 1 + \int z dx + \frac{(\int z dx)^3}{1 \cdot 2} + \frac{(\int z dx)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Nous avons vu que lorsqu'on connaît une intégrale particulière  $y_i$  de cette équation, on peut aisément déterminer la seconde intégrale particulière, et, par suite, l'intégrale générale. Il suffit, pour cela, de poser  $y=uy_i$ ; on trouve, de cette manière,

$$y = y_1 \left( C_1 + C_2 \int \frac{e^{-\int X_1 dx}}{y_1^2} dx \right).$$

Si, par exemple, on connaît l'intégrale particulière  $y = C_1 x$  de l'équation

$$D_x^2 y - \frac{1}{x(|x-1|)} D_x y + \frac{y}{x^2(|x-1|)} = 0,$$

la seconde intégrale sera donnée par l'expression.

$$x \int \frac{e^{\int \frac{dx}{|x|^{2x-1}}}}{x^{2}} dx = x \int \frac{e^{1(1x-1)}}{x^{2}} dx = x \int \frac{|x-1|}{x^{2}} dx$$
$$= -\frac{x|x}{x} = -1x,$$

et l'intégrale générale sera

$$y = C_1 x + C_2 1x$$

Cette méthode s'applique, ainsi que nous l'avous dit, à une équation linéaire quelconque. Il existe un moyen plus facile de passer de la première intégrale particulière à la seconde, et qui n'appartient qu'à l'équation du second ordre.

Considérons les deux équations

$$D_x^2 y + X_x D_x y + X_x = 0$$
,  $D_x^2 y_x + X_x D_x y_x + X_y = 0$ ; multiplions la première par  $y_x$ , la seconde par  $y_y$  puis

retrauchons-les l'une de l'autre, il viendra ainsi

$$y_1D_x^2y - yD_x^2y_1 + X_1(y_1D_xy - yD_xy_1) = 0.$$

Comme en faisant

$$y_1D_xy - yD_xy_1 = u$$

on aura

$$y_1 D_x^1 y - y D_x^1 y_1 = D_x u,$$

l'équation qui précède prend la forme très-simple

$$D_{*}u + X_{*}u = 0$$

d'où

$$u = C_1 e^{-\int X_1 dx}$$
,  $\gamma_1 D_x \gamma - \gamma D_x \gamma_1 = C_1 e^{-\int X_1 dx}$ .

On sanrait intégrer cette dernière équation, qui est du premier ordre et linéaire, par la méthode ordinaire; mais on arrive plus rapidement au résultat en remarquant que,

le premier membre étant égal à  $\gamma_1^2 D_x \frac{y}{y_1}$ , on a

$$D_{*}\frac{y}{y_{1}}=C_{1}\frac{e^{-\int X_{1}dx}}{y_{1}^{2}},$$

et, par conséquent,

$$y = C'y_x + C''y_x \int \frac{e^{-\int X_x dx}}{y_x^2} dx.$$

Scolie. L'équation

$$y_i D_x y - y D_x y_i = C_i e^{-\int X_i dx}$$

met en évidence plusieurs propriétés de l'équation linéairé du second ordre sans second membre. On voit d'abord que, pour une certaine valéur de x, y et sa dérivée  $D_x y$  ne peuvent être nuls en même temps. En effet, s'il en était ainsi, la constante arbitraire  $C_1$  devrait être nulle, ce qui ne peut avoir lieu dans le cas général. On voit ensuite que, entre deux valeurs sucçessives de x, x, et x, qui rendent y, nul, il se trouve une valeur de x qui fait évanouir y. En effet, si l'on suppose la constante C, positive, on conclut de l'équation

$$y_1D_xy - yD_xy_1 = C_1e^{-\int X_1dx}$$

que, pour  $x=x_0$ ,  $x=x_1,yD_xy_1<\alpha$ , et, par suite, que j et  $D_xy_1$  sont de signes contraires; nais très-peu avantz,  $D_xy_1$  ades signes contraires; donc il eu est de meine de y, et, par suite, y doit s'évanonir au moins une fois dans l'intervalle. Réciproquement, entre deux valeurs successives de x qui amulent y, se trouve au moins une valeur de x qui fait évanouir y. On en conclut que si l'on fait croître x d'une manière continue, depuis  $-\infty$  jusqu'à  $+\infty$ , les deux fonctions y et y, deviendront nulles toujours alternativement. Par exemple, l'équation

$$D_x^1y+y=0$$

a pour intégrale générale

$$x = C_1 \sin x + C_2 \cos x,$$

et l'on vérific aisement que les courbes  $y = \sin x$  et  $y = \cos x$  rencontrent alternativement la ligne des abscisses.

277. Terminons cette analyse complete de tous les travaux qui ont eu pour objet l'intégration des équations différentielles, par quelques considérations sur les solutions singulières.

Supposons que l'équation différentielle

 $f(x, y, D_x y, D_x^* y, ..., D_x^* y) = f(x, y, y', y', ..., y^{(n)}) = 0$ ait pour intégrale générale

$$F(x, y, c_1, c_2, c_3, ..., c_n) = 0.$$

Si, entre les équations

$$F = 0$$
,  $D_x F = 0$ ,  $D_x^* F = 0$ , ...,  $D_x^* F = 0$ ,

on élimine les n constantes  $c_1, c_2, c_3, \ldots, c_n$ , on retrouvera nécessairement l'équation proposée.

Aînsi, par exemple, l'équation

$$D_x^* y + ay - 1 = 0$$

a pour intégrale générale

$$F = ay - 1 + \cos x \sqrt{a} - (c_1 \sin x \sqrt{a} + c_2 \cos x \sqrt{a}) \sqrt{a} = 0,$$
 et l'on en tire

 $D_{z}F = aD_{z}y - Va\sin xVa - (c_{z}\cos xVa - c_{z}\sin xVa)a = 0,$   $D_{z}^{z}F = aD_{z}^{z}y - a\cos xVa + (c_{z}\sin xVa + c_{z}\cos xVa)aVa = 0;$ 

or, de cette dernière équation, jointe à la première, on déduit immédiatement l'équation proposée

$$\mathbf{D}_{x}^{1}y+ay-1=0.$$

Cela posé, concevons que l'on différentie, par rapport aux constantes  $c_1, c_2, \ldots, c_n$ , les n équations

$$F = 0$$
,  $D_*F = 0$ ,  $D_*^*F = 0$ , ...,  $D_*^{*-1}F = 0$ .

et représentons, pour abréger, par

$$\Sigma d_{c}F$$
,  $\Sigma d_{c}D_{z}F$ ,...,  $\Sigma d_{c}D_{z}^{b-1}F$ 

les différentielles obtenues, on arrivera toujours à l'équation proposée; si, pour éliminer les constantes, on emploie, au lieu des équations

$$F = 0$$
,  $D_x F = 0$ ,...,  $D_x^* F = 0$ ,

les équations nouvelles

$$F=0,\ D_z\,F+\Sigma d_c\,F=0,\ D_z^*\,F+\Sigma d_c\,D_z\,F=0,.$$

$$D_{s}^{s} F + \Sigma d_{s_{1}} D_{s_{1}}^{s_{1}-s} F = o,$$

pourvu que l'on ait

$$\Sigma d_c F = 0$$
,  $\Sigma d_c D_a F = 0$ ,...,  $\Sigma d_c D_c^{n-1} F = 0$ ;

et il résultera de ce qui précède que si, après avoir éliminé entre les n équations

$$\Sigma d_c F = 0$$
,  $\Sigma d_c D_x F = 0$ , ...,  $\Sigma d_c D_x^{n-1} F = 0$ ,

les n-1 rapports

$$\frac{dc_1}{dc_2}$$
,  $\frac{dc_2}{dc_2}$ , ...,  $\frac{dc_{n-1}}{dc_n}$ ,

de manière à arriver à une équation différentielle de l'ordre n-1,

$$f(x, y, c_1, c_2, ..., c_n, D_x y, D_x^1 y, ..., D_x^{n-1} y) = 0,$$

on élimine de nouveau les n constantes  $c_1, c_1, \ldots, c_n$  entre les n équations

$$f=o$$
,  $F=o$ ,  $D_x F=o$ ,...,  $D_x^{n-1} F=o$ ,

pour arriver à une équation différentielle de l'ordre u—indépendante des constantes

$$\chi(x, y, D_x y, \dots, D_x^{n-1} y) = 0;$$

cette dernière équation sera en général une solution singulière de l'équation proposée.

Supposons, pour fixer les idées, que l'on'ait

$$F = y + \frac{c_1}{2} x^2 - c_1 x - c_1^2 - c_1^2 = 0$$
;

en éliminant les constantes c1, c1 entre les trois équations

$$F = 0$$
,  $D_x F = 0$ ,  $D_x^* F = 0$ ,

on trouvera pour l'équation différentielle

$$f(x, y, \mathbf{D}_x, \mathbf{D}_x^2 y) = y - x \mathbf{D}_x y$$

$$+\frac{x^{2}}{2}D_{x}^{2}y-D_{x}^{3}y^{2}-(D_{x}y-xD_{x}^{2}y)^{2}=0;$$

on a d'ailleurs

$$\begin{split} \frac{1}{dc_1} & \Sigma \; d_c \; \mathbf{F} = - \left( \frac{x^2}{2} + 2c_1 \right) \frac{dc_1}{dc_2} - x - 2c_1, \\ \frac{1}{dc_1} & \Sigma \; d_c \; \mathbf{D}_z \; \mathbf{F} = - x \frac{dc_1}{dc_2} - 1, \end{split}$$

et en éliminant le rapport  $\frac{dc_1}{dc_2}$  entre les deux équations  $-\left(\frac{x^2}{2}+2\varepsilon_1\right)\frac{dc_1}{dc}-x-2c_3=0, \quad -x\frac{dc_1}{dc}-1=0,$ 

on aura

$$f = \left(\frac{x^2}{2} + 2c_1\right)\frac{1}{x} - x - 2c_1 = 0;$$

enfin, si l'on élimine les constantes  $c_1$ ,  $c_2$ , entre les trois équations

$$f = 0$$
,  $F = 0$ ,  $D_s F = 0$ ,

on arrivera à l'équation

$$z = y(x^{2} + 1) + \frac{x}{16} - D_{z}y^{2} - \left(x + \frac{x^{2}}{2}\right)D_{z}y = 0,$$

qui sera une solution singulière de l'équation

$$y - xD_x y + \frac{x^2}{2}D_x^2 y - D_x^2 y^2 - (D_x y - xD_x^2 y)^2 = 0$$

Il est facile de voir que non-sculement l'équation ....

$$\chi(x, y, D_xy, \dots, D_x^{n-1}y) = 0$$

sera une intégrale singulière de l'équation différentielle

$$f(x, y, D_x y, D_x^1 y, \ldots, D_x^n y) = 0,$$

mais que les intégrales successives

$$\chi_1$$
  $(x, y, c', D_x y, ..., D_x^{n-2} y) = 0$ 

$$\chi_1$$
  $(x, y, e', e'', D_2 y, ..., D_x^{n-3} y) = 0,$ 

$$x_{n-1}[x, y, c', c'', \dots, c^{(n-1)}] = 0,$$

de cette même équation  $\chi=0$ , scront encore des solutions singulières de l'équation f=0. Il en résulte que la solution singulière la plus générale contient au plus n-1 constantes arbitraires , ce que nous savions déjà.

Il arrive quelque fois que l'équation f = 0 ne renferme aucune des constantes arbitraires  $c_1, c_2, \ldots, c_n$ ; alors la solution singulière  $\chi = 0$  se confond avec f = 0. Supposons, par exemple, que l'équation différentielle donnée soit

$$f = y x^{1} D_{x}^{2} y - 2x^{1} D_{x} y^{2} + 6xy D_{x} y - 6y^{1} = 0,$$
son intégrale générale sera

 $F = xy + c, x^3 + c, y = 0,$ 

$$\frac{1}{dc_1} \sum_{a} d_a F = x_3 \frac{dc_1}{dc_3} + y, \quad \frac{1}{dc_3} \sum_{a} d_a D_a F = 3x^3 \frac{dc_1}{dc_3} + \frac{dy}{dx} = 0;$$

on trouvera

$$f = \frac{1}{3} D_x y - \frac{y}{x} = 0$$
:

l'intégrale singulière sera

$$\frac{1}{3}\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = 0$$

en l'intégrant on trouvera une seconde solution singulière  $y = c'x^3$ .

Si l'équation f = 0 ne renfermait que n - m constantes arbitraires  $c_1, c_1, \ldots, c_{n-m}$ , pour arriver à la solution singulière il suffirait des équations

$$f = 0$$
,  $D_x^{n-1} F = 0$ ,  $D_x^{n-2} F = 0$ , ...,  $D_x^{n-m} F = 0$ .

Supposons maintenant que l'équation différentielle

$$f(x, y, D_x y, \dots, D_x^n y) = 0$$

soit vérifiée non-sculement par l'expression

$$y = F_1(x, c_1, c_2, \ldots, c_n) = 0,$$

- mais eucore par une seconde valeur de la forme

$$y + i\phi = F_1(x, c_1, c_2, ..., c_n) + i\phi(x, c_1, c_2, ..., c_n),$$

m étant inférieur ou tout au plus égal à n, et e désignant une quantité très-petite. L'équation

$$f[x, y, y', y'', ..., y^{(n)}] = 0$$

sera vérifiée non-seulement par les valeurs  $x, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ,

mais encore par

$$y + i\varphi, \quad y' + i\varphi', \quad y'' + i\varphi'', \dots, \quad y^{(n)} + i\varphi^{(n)},$$

et l'on aura par conséquent

$$f + i \left( \frac{df}{dy} \varphi + \frac{df}{dy} \varphi' + \dots + \frac{df}{dy^{(a)}} \varphi^{(a)} \right) +$$

$$+ \frac{i^{a}}{2} \left( \frac{dg}{dy^{a}} \varphi' + \frac{d^{a}f}{dy^{2}} \varphi'^{a} + \dots + \frac{2d^{a}f}{dy^{2}dy'} \varphi \varphi' + \dots + i_{a} \right) = 0,$$

 $\epsilon_1$  désignant une nouvelle quantité infiniment petite quis'évanouira avec  $\epsilon$ . Mais f=0; done, en divisant par  $\epsilon$ , puis faisant  $\epsilon=0$ , on trouvera

$$\frac{df}{dy^{(n)}}\varphi^{(n)^{\dagger}} + \frac{df}{dy^{(n-1)}}\varphi^{(n-1)} + \cdots + \frac{df}{dy'}\varphi' + \frac{df}{dy}\varphi = 0.$$

Cela posé, ou le coefficient  $\frac{df}{d\rho_f^{(n)}}$  a une valeur finic, ou il est nul. Dans le premier cas, l'équation qui précède sera de l'ordre n et donnera par suite pour e une valeur renfermant n constantes arbitraires; m sera alors égal à n, et la valeur  $y=\mathbf{F}_1$  ac sera pas une intégrale particulière, mais l'intégrale complète de l'équation proposée. Dans le second cas, l'équation qui donne p sera d'un ordre inférieur n n, m sera plus petit que n,  $\mathbf{F}_1$  sera une intégrale particulière ou sinsulière. On en conclut que dans le cas où l'équation  $f(x, j', y', \ldots, y^{(n)}) = 0$  admet des solutions singulières, on a

$$\frac{df}{dy^{(n)}} = D_{y^{(n)}} f = o:$$

et comme

$$\begin{aligned} df &= D_x f dx + D_y f_* y' \ dx + D_y f_* y'' \ dx + D_y f_* y'' \ dx + D_y f_* f_* y''' \ dx + D_y f_* f_* y'''' \ dx \end{aligned}$$

on aura aussi, dans l'hypothèse d'une solution singulière,  $D_x f + D_y f, y' + D_y f, y'' + \dots + D_y e - \eta f, y^{(n)} + D_y e - \eta f, y^{(n)} = 0,$  et par consequent

$$y^{(r+1)}=D_s^{r+1}y=\frac{o}{o},$$

Les deux équations

$$D_{y(s)}f = 0$$
,  $D_x^{k+1}y = \frac{0}{0}$ 

fourniront, dans certains cas, des solutions singulières, alors même que l'on ne connaîtra pas l'intégrale générale.

Exemples:

$$a^{\circ}$$
.  $D_{x}^{2}y + 2x + 2\sqrt{x^{2} + D_{x}y} = 0$ ,  
 $y'' + 2x - 2\sqrt{x^{2} + y'} = 0$ ;

ou

on peut mettre f = 0 sous la forme

$$f = y'' \sqrt{x^2 + y'} + 2x \sqrt{x^2 + y'} - 2(x^2 + y') = 0$$

de sorte que

$$\frac{df}{dy''} = \sqrt{x^2 + y'};$$

en égalant cette valeur à o, on trouvera

$$dy = -x^3 dx, \ y = C_1 - \frac{x^3}{3}$$

cette valeur de y satisfait à l'équation proposée et en est une solution singulière.

$$2^{0}: f = yy' - y'_{1}\sqrt{x^{2} + y^{2} - a^{2}} + x = 0,$$

$$D_{y'}f = y - \sqrt{x^{2} + y^{2} - a^{2}},$$

d'où  $x^3 - a^2 = 0$ ; mais si l'on mettait l'équation donnée sous la forme

$$f = yy'\sqrt{x^3+y^2-a^3}-y'(x^2+y^2-a^3)+x\sqrt{x^3+y^3-a^3}$$

on aurait

$$p_{y'}f = (y - \sqrt{x^2 + y^2 - a^2}) \sqrt{x^2 + y^2 - a^2} = 0,$$

et l'on tirerait de cette équation non-seulement

mais encore

$$x^2+y^2-a^2\equiv 0.$$

$$3^{\circ}$$
.  $xy''^{\circ} - 2y'y'' + x = 0$ 

on en tire

$$y''' = \frac{y'''_2 - 1}{2(xy'' - y')}$$

on exprimant que cette dérivée prend la forme o, on aura

$$y''^2 - y' = 0, \quad xy'' - y' = 0,$$

d'où l'on tire, en éliminant y',

$$y^{x} - x^{2} = 0$$
,  $dy = xdx$ ,  $y = C_{x} + \frac{x^{2}}{2}$ .

4º. Enfin

$$y = xy' - a\sqrt{1 + y'^2}$$

on aura

$$y'' = \frac{0}{x\sqrt{1+y'^2 - ay'}}$$

et par conséquent

$$x\sqrt{1+y'!}-ay'=0,$$

d'on

$$y'^{2} = \frac{x^{2}}{a^{2} - x^{2}}, \quad y' = \pm \frac{x}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}},$$

et en éliminant y' entre cette équation et la proposée, on obtiendra les deux solutions singulières

$$y^3(a^3-x^3)-(x^3+a^2)^2=0$$
,  $y^2+x^3-a^3=0$ ,

Dans tous les cas, pour savoir si les intégrales trouvées par la méthode, que nous vénons de développer sont réellement des nitégrales singulières, cequi il y aurs de mieux, comme nous l'avons déjà dit, ce sera de chercher, si on peut les déduire des intégrales générales en donnant aux constantes des valeurs particulières.

Nous avons emprunté cette méthode au Traité élémentaire de Calcul intégral du R. P. Caraffa, professeur de Mathématiques transcendantes au vollège romain. Voici comment le géomètre italien procède dans le cas des équations différentielles du premier ordre. Soit

$$ef_i(x, y, y') = 0$$

l'équation différentielle donnée que nous mettrons sons la forme

$$y' + \varphi(x, y) = D_x y' + \varphi(x, y') = 0$$

et soit

$$\mathbf{F}(x, y, c) = \mathbf{0}$$

son intégrale générale; en différentiant cette dernière équation, on trouvera

$$D_r F + D_r F \cdot r' = 0$$

et, en résolvant par rapport à la constante c,

$$c = \chi(x, y, y');$$

cette valeur de c, substituée dans F(x, y, c) = 0, donnera

$$F[x, y, \chi(x, y, y')] = o,$$

ou, en mettant pour y' sa valeur —  $\varphi(x, y)$ ,

$$\mathbf{F}[x, y, \varkappa(x, y, -\phi)] = 0;$$

cette dernière équation doit être évidemment une équation identique o = o, et, par conséquent, l'on aura, en différentiant tour à tour, par rapport à x et à y,

$$\begin{split} D_z F + (D_z \lambda - D_\varphi \lambda D_z \varphi) D \lambda F &= o, \\ D_y F + (D_y \lambda - D_\varphi \lambda D_y \varphi) D_\lambda F &= o, \end{split}$$

d'où l'on tire

$$D_z\phi = \frac{D_zF + D_\chi F D_z \, \lambda}{D_\chi F D_\psi \, \lambda}, \quad D_y\phi = \frac{D_yF + D_\chi F D_z \, \lambda}{D_\chi F D_\psi \, \lambda}.$$

Mais toute solution singulière entraîne l'équation

et, par suite,

$$D_{\chi} f = o;$$

done elle entrainera aussi les deux équations

$$D_{\varepsilon} \varphi = \infty$$
,  $D_{\varepsilon} \varphi = \infty$ ,

et ces deux équations, ainsi établies à priori, serviront à

déterminer les solutions singulières d'une équation différentielle dont on ne connaîtrait pas l'intégrale générale.

Exemples :

$$xdx + ydy = dy \sqrt{x^2 + y^2 - a^2},$$

ou

$$D_{x}y = -\frac{x}{-y + \sqrt{x^{2} + y^{2} - a^{2}}},$$

on a

$$\varphi(x, y) = -\frac{x}{-y + \sqrt{x^2 + y^2 - a^2}},$$

$$D_x \varphi = -\frac{x}{-y + \sqrt{x^2 + y^2 - a^2}}$$

$$+\frac{x^{2}}{(x^{2}+y^{2}-a^{2})!}(-y+\sqrt{x^{2}+y^{2}-a^{2}})$$

$$D_{y} \phi = -\frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2} - a^{2}(-y + \sqrt{x^{2} + y^{2} - a^{2}})}};$$

ces deux valeurs deviendront infinies, si l'on a

$$x^2 + y^2 - a^2 = 0$$
,  $x^3 - a^2 = 0$ .

La première de ces équations donne

$$xdx + ydy = 0;$$

la seconde

$$xdx = 0$$

toutes deux sont des solutions singulières de l'équation proposée.

## QUARANTIÈME LEÇON.

Exposition d'une méthode nouvelle el rigoureuse d'intégration d'un système quelconque d'équations différentielles simultanées du premier ordre.

278. L'intégration par série des équations différentielles est illusoire, tant qu'on ne fournit aucun moyen
de s'assurer que les séries obtenues sont convergentes, et
que leurs sommes sont des fonetions propres à vérifier
les équations proposées, en sorte qu'il fallait nécessairement, ou trouver un semblable moyen, ou chercher une
autre méthode à l'aide de laquelle on pût établir généralement l'existence de fonetions propres à vérifier les
équations différentielles. C'est ce que nous avons fait
dans la vingt-sixième et dans la trente-troisième Leçon. La
méthode exposée est rigoureuse et ne laises rien à désirer sous le rapport de la théorie; nous l'avons d'ailleurs
étendue à un système d'équations différentielles d'ordre
quelconque dont on peut ramener l'intégration à celle
d'équations différentielles simulanées du premier ordre.

279. Sous le rapport pratique, et sous d'autres points de vue, la méthode nouvelle que nous allons exposer, et qui est due encore à M. Cauchy, présente de nombreux avantages.

Soient x, y, z,... des variables dépendantes, ou des fonctions inconnnes de la variable indépendante t, de-

terminées par les équations différentielles du premier ordre

$$\begin{pmatrix} dx = F_1 dt, & dy = F_2 dt, & dz = F_3 dt, \dots, \\ \text{ou} \\ D_1 x' = F_1, & D_1 y = F_2, & D_1 z = F_3, \dots, \\ \frac{dx}{F_1} = \frac{dy}{F_2} = \frac{dz}{F_2} = \frac{dt}{1} \dots, \\ \frac{D_1 x}{F_2} = \frac{D_2 y'}{F_2} = \frac{D_1 z'}{F_2} \dots,$$

dans lesquelles  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , ... désignent des fonctions connues des variables  $x, y, z, \ldots, t$ . Il est évident qu'on n'ajouterait rien à la généralité de ces équations en écrivant  $\frac{d}{dt}$  au lieu de  $\frac{dt}{dt}$ .

Supposer que ces équations sont intégrables, c'est admettre que x, y, z,  $\omega^p$ , t peuvent varier simultanément de manière à les vérifier, ou, ce qui revient au même, c'est admettre qu'en désignant par  $\tau$  une valeur arbitraire de t, et per  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\xi$ , . . . les valeurs correspondantes attribuées arbitrairement à x, y, z, . . . , les variables dépendantes sont liées à t par des équations de la forme

$$(i_1) \begin{cases} x = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, t), & y = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, t), \\ z = \varphi_3(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, t), ... \end{cases}$$

Ces équations seront vraies encore quand on fera  $t = \tau$ , et puisque  $\xi$ ,  $\tau$ ,  $\zeta$ ,... sont les valeurs de x, y, z,... correspondantes à la valeur z de t, on aura identiquement

$$\xi = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, \tau), \quad \eta = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, \tau),$$

$$\zeta = \varphi_2(\xi, \eta, \zeta, ..., \tau, \tau), ...;$$

on aura de même évidemment, et pour les mêmes raisons,

$$x = \varphi_1(x, y, z, ..., t, t), \quad y = \varphi_2(x, y, z, ..., t, t), \quad z = \varphi_3(x, y, z, ..., t, t), ..., \xi = \varphi_1(x, y, z, ..., t, \tau), \quad z = \varphi_1(x, y, z, ..., t, \tau), \quad \zeta = \varphi_3(x, y, z, ..., t, \tau), ....$$

$$46...$$

Le premier et le dernier de ces quatre systèmes d'équations sont également propres à représenter les intégrales générales des équations données, et admettre l'existence de l'un de ces deux systèmés, c'est admettre que l'intégration des équations proposées est possible et réalisée.

Admettons, pour fixer les idées, que le système d'intégrales cherchées est représenté par les équations

$$(i_2) \left\{ \begin{array}{l} \xi = \varphi_1(x, y, z, \dots, \ell, \tau), \ \eta = \varphi_2(x, y, z, \dots, \ell, \tau), \\ \zeta = \varphi_3(x, y, z, \dots, \ell, \tau), \end{array} \right.$$

que nous écrirons sous la forme plus simple

$$\xi = f_1, \quad \eta = f_3, \quad \zeta = f_3, \ldots$$

Désignons par

$$u = f(x, y, z, ...)$$

une fonction déterminée des scules variables x, y, z, ...,et par

$$\boldsymbol{v} = \! f(\boldsymbol{\xi},\,\boldsymbol{s},\,\boldsymbol{\zeta},\ldots), \quad \boldsymbol{U} = \! f(\boldsymbol{f_1},\,\boldsymbol{f_2},\,\boldsymbol{f_3},\ldots),$$

ce que devient la fonetion u quand on y remplace les variables  $x, y, z, \dots, 1^{\circ}$  par les valeurs arbitraires  $\xi, \eta, \zeta, \dots, z^{\circ}$  par les fonetions  $f_1, f_2, \dots, z^{\circ}$ . U, ainsi que  $f_1, f_2, \dots, z^{\circ}$  dépendra uniquement des quantités  $x, y, z, \dots, \zeta, \tau, \varepsilon$  et se réduira identiquement, pour  $t = \tau, \lambda$  la nouvelle constante arbitraire désignée par v. De plus, en vertu des équations  $(i_1)$ , on aura nécessairement

$$f(\xi, \eta, \zeta, \ldots) = f(f_1, f_3, f_3, \ldots), \text{ ou } U = v.$$

Cela posé, il est facile d'établir les trois propositions suivantes, qui servent de base à la nouvelle méthode d'intégration.

280. 1er Théorème. L'expression U = C, C étant une constante arbitraire, et U une fonction des seules variables  $x, y, z, \ldots, t$  et  $\tau$ , ne pourra être une intégrale des

équations données (D), qu'autant que la valeur s=U sera une intégrale particulière de l'équation aux dérivées particlles

(C) 
$$D_t s + F_1 D_s s + F_1 D_y s + F_3 D_4 s + \dots = 0$$
.

En effet,  $\mathbf{U}=C$  ne pourra être une intégrale des équations données , qu'autant que les valeurs de  $x,\,y,\,z,\ldots$ , tirées des équations

$$\xi = f_r, \quad r = f_s, \quad \zeta = f_3, \ldots,$$

ou

$$x = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta, \tau, t), \quad \eta = \varphi_2()...$$

réduiront U, non à une fonction de t, mais à une constante arbitraire; et U, d'ailleurs, ne pourra être réduite à une constante arbitraire qu'autant que sa différentielle totale, par rapport à t, étant nulle, on aura

$$D_t U + D_z U D_t x + D_y U D_t y + D_z U D_t z + \ldots = 0;$$

ou, en substituant à  $D_{\iota}x$ ,  $D_{\iota}y$ ,  $D_{\iota}z$ ,..., leurs valeurs tirées des équations (D),

$$D_r U + F_1 D_r U + F_1 D_r U + F_3 D_r U + \cdots = 0.$$

Cette dernière équation doit d'ailleurs être une équation identique o = o, car, sans cela, elle établirait entre les senles quantités  $x, y, z, \dots, t$  et  $\tau$  une certaine relation, et cette relation serait une conséquence nécessaire des équations

$$\xi=f_1, \quad r=f_2, \quad \zeta=f_3,\dots.$$

Or, cela ne peut être, car, jar hypothèse, ces dernières équations sont vérifiées par des valeurs entièrement arbitraires de  $x, y, z, \ldots, t$ , t, et par les valeurs de  $\xi, \eta, \xi, \ldots$  déduites à l'aide des mêmes équations des valeurs attribuées à  $x, y, z, \ldots, t$  et  $\tau$ . De sorte qu'il est absurde de supposer que l'on puisse diminer, entre ces équations,

les variables  $\xi,\,\eta,\,\zeta,\dots$  pour arriver à une relation entre les seules quantités  $x,\,\gamma,\,z,\dots,t$  et  $\tau.\,$  L'équation

(A) 
$$D_tU + F_t D_xU + F_1D_yU + F_3D_xU + ... = 0$$

ne peut donc être en réalité qu'une équation identique exprimant que s=U satisfait à l'équation (C); donc réellement, pour que U=C puisse être une intégrale des équations proposées, il faut absolument que s=U satisfasse à l'équation aux dérivées partielles (C).

Scolie. Si l'on nomme  $\upsilon$  la valeur particulière que prend la fonction f quand on y pose

$$x=\xi, \quad y=\eta, \quad z=\zeta,\ldots,$$

celle des intégrales générales des équations proposées qui seront de la forme U = C se réduiront nécessairement, d'après ce que nous avons dit, à U = v, et alors aussi la valeur s = U - v sera, en même temps que la valeur s = U, une intégrale particulière de l'équation aux dérivées partielles. Donc, 1º pour savoir si les équations proposées peuvent admettre une intégrale générale de la forme U = C, il suffit d'examiner si la valeur s = U ou s = U - v fournit ou non une intégrale particulière de l'équation (C); 2º v désignant une constante arbitraire et U une fonction des variables  $x, \gamma, z, \ldots, t$  qui ait la propriété de se réduire pour une valeur particulière 7 de la variable t à une fonction donnée de x, y, z,..., savoir, à  $u = f(x, \gamma, z, ...)$ . Pour obtenir celles des expressions U = v qui pourraient satisfaire aux équations proposées, il faudra égaler à o la valeur de s qui a la double propriété de vérifier l'équation (C), et de se réduire à u - v pour  $t = \tau$ , ou bien encore il suffira d'égaler à v celle des intégrales de l'équation (C) qui a la propriété de se réduire à u pour  $t = \tau$ .

281. 2nc Théorème. Pour obtenir celles des valeurs de

la forme

$$\xi = f_s$$
,  $\eta = f_s$ ,  $\zeta = f_s$ ,

qui peuvent former un système d'intégrales générales des équations proposées, il suffira de chercher les diverses intégrales particulières de l'équation (C), qui ont la propriété de se réduire, pour  $t=\tau, \lambda$  l'une des variables

 $x, y, z \dots$ 

Ce théorème est un corollaire du précédent; on l'en déduit immédiatement en remplaçant tour à tour la fonction f(x, y, z, ...) par x, y, z, ... Dès lors, si l'on désigne par  $s = f_1, s = f_1, s = f_3, ...$  les diverses intégrales de l'équation (C) qui, pour  $t = \tau$ , se réduiront à l'une des variables x, y, z, ... On vérifiera encore cette même équation (C), en attribuant à s l'une des valeurs  $s = f_1 - \xi, s = f_1 - \tau, s = f_1 - \zeta, ...$  et, e égalant à zéro ces dernières valeurs de s, on obtiendra, sous la forme cherchée, les intégrales des équations proposées (D).

282. 3 " Théorème. Réciproquement, l'intégration générale de l'équation (C) entraîne l'intégration générale des équations (D), et pour obtenir les intégrales générales de ces dernières équations, il suffit d'égaler à des constantes arbitraires  $\xi, \pi, \xi, \dots$  les valeurs  $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$  de s qui ont la double propriété de vérifier l'équation (C) et de se réduire à  $x_1, y_1, z_2, \dots$  pour  $t = \tau$ .

Démonstration. En effet, on obtiendra de cette manière les équations

 $\xi=f_i=\emptyset,(x,y,s,...,t,r),\ s=f_i=\emptyset,(\ ),\ \zeta=f_j=\emptyset)(\ ),...,$  en vertu desquelles x,y,z,..., seront des fonctions de t qui pour  $t=\tau$  se réduiront respectivement à  $\xi,n,\zeta,...$  Cela posé, puisque  $f_i$  est une intégrale partieulière de l'équation (C), on aura

$$D_{i}f_{i} + F_{1}D_{x}f_{i} + F_{3}D_{y}f_{i} + F_{3}D_{i}f_{1} + \dots = 0$$

D'ailleurs, en faisant varier x, y, z, ... avec t, on tirera de l'équation  $f_1 = \xi$ 

$$D_t f_t + D_x f_t D_t x + D_y f_t D_t y + D_x f_t D_t z + \ldots = 0.$$

En éliminant  $D_i f_1$  entre ces deux équations et opérant de même par rapport à  $f_2$ ,  $f_3$ ,..., on trouvera

$$\begin{array}{ll} D_x\,f_1(D_1x-F_1)+D_y\,f_1(D_1y-F_2)+D_1\,f_1(D_1z-F_3)+\ldots=&0\,,\\ D_x\,f_1(D_1x-F_1)+D_y\,f_1(D_1y-F_2)+D_1\,f_1(D_1z-F_3)+\ldots=&0\,,\\ D_x\,f_3(D_1x-F_1)+D_y\,f_3(D_1y-F_2)+D_1\,f_3(D_1z-F_3)+\ldots=&0\,, \end{array}$$

Si l'on combine entre elles par voie d'addition ces dernières équations après les avoir multipliées par des facteurs choisis, de manière que toutes les différences

$$D_t x - F_1$$
,  $D_t y - F_2$ ,  $D_t z - F_3$ , ...

se trouvent éliminées, à l'exception d'une seule, etsi l'onfait

$$K = D_x \, f_1 \, D_y \, f_2 \, D_z \, f_3 \ldots - D_y \, f_1 \, D_x \, f_3 \, D_z \, f_3 \ldots + \ldots,$$

il viendra

$$K(D_t x - F_t) = 0$$
,  $K(D_t y - F_s) = 0$ ,  $K(D_t z - F_3) = 0$ ;

or la fonction de x, y, z, ..., t, représentée par K, ne saurait être généralement nulle, car elle se réduit à l'unité ainsi que  $D_x f_1$ ,  $D_y f_1$ ,  $D_x f_3$ , pour  $t = \tau$ , puisqu'alors

$$f_1 = x$$
,  $f_2 = y$ ,  $f_3 = z$ ,...;

on devra donc avoir nécessairement

$$D_t x - F_t = 0$$
,  $D_t y - F_s = 0$ ,  $D_t z - F_3 = 0$ ,..., ou enfin.

$$D_t x = F_t$$
,  $D_t y = F_s$ ,  $D_t z = F_3$ ,..;

les équations  $\xi=f_1, \quad \eta=f_1, \quad \zeta=f_2, \ldots$  vérificant par conséquent les équations proposées, et seront

leurs intégrales générales. Ces intégrales d'ailleurs sont telles, qu'étant domé un système de valeurs des variables  $x, y, z, \dots, t$ , elles fournissent immédiatement les nouvelles valeurs  $\xi, \eta, \zeta, \dots$  que prennent les variables dépendantes pour une nouvelle valeur  $\tau$  de la variable indépendante.

Scolie. Les intégrales générales des équations (D) étant obtennes comme on vient de le dire, et représentées par les formules ( $i_0$ ), la formule U = v, dans laquelle  $U = f(f_1, f_2, f_3, \dots)$  désigne une fonction quelconque de  $f_1, f_2, \dots$ , représentera une nouvelle intégrale générale des équations (D) : et, pour obtenir cette nouvelle intégrale, il suffira, comme nous l'avons vu, d'égaler à une constante arbitraire v celle des intégrales particulières de l'équation (C) qui a la propriété de se réduire à  $u = f(x, y, z_2, \dots)$  pour  $t = \tau$ .

Exemple : Supposons que les équations données soient

$$dx = xdt$$
,  $dy = ydt$ ,  $dz = zdt$ ,...,  
on aura  
 $F_1 = x$ ,  $F_2 = y$ ,  $F_3 = z$ ,...;

l'équation (C) deviendra

$$[D_t s + x D_x s + y D_r s + z D_x s + ... = 0.$$

Les valeurs  $s=xe^{\pi^{-t}}$ ,  $s=ye^{\pi^{-t}}$ ,  $s=ze^{\pi^{-t}}$ , ..., jouissent évidemment de la double propriété de vérifier l'équation aux dérivées partielles, et de se réduire pour  $t=\tau$ , à x, y, z,...; les intégrales générales des équations proposées seront dès lors

$$\xi = xe^{\tau - t}$$
,  $\eta = ye^{\tau - t}$ ,  $\zeta = xe^{\tau - t}$ , ...

ou

$$z = \xi e^{t-\tau}$$
,  $y = se^{t-\tau}$ ,  $z = \zeta e^{t-\tau}$ , ...

Dans ees dernières formules,  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,... peuvent être considérés comme représentant les constantes arbitraires introduites par l'intégration.

Plus généralement : comme en désignant par u une fonction homogène queleonque  $\operatorname{de} x$ , y, z,...,  $\operatorname{du}$  premier  $\operatorname{degré}$ , on a

$$x D_x u + y D_x u + z D_t u = u$$

le produit  $ue^{k(\tau-t)}$  aura la double propriété de vérifier l'équation (C), et de se réduire à

$$u = f(x, y, z, \ldots)$$

pour  $t = \tau$ ; donc l'expression.

$$v = ue^{k(\tau - t)}$$
 ou  $u = ve^{k(t - \tau)}$ 

représentera encore une intégrale générale des équations données.

283. Posons, pour abréger,

 $F_1D_xs+F_1D_ys+F_3D_ts+\dots=D_xsD_tx+D_ysD_ty+\dots=F_Ds$ , et servons-nous du signe caractéristique  $S_Ds$  pour indiquer l'intégrale définie —  $\int {}^tF_Ds\ dt$ , de sorte que l'on ait

$$S_Ds = -\int_{\tau}^{t} (F_*D_ss + F_*D_ps + F_3D_ss + \dots)dt = -\int_{\tau}^{t} F_Ds dt[^*],$$

s étant d'ailleurs une fonction quelconque de  $x, y, z, \ldots, t$ . On tirera dès lors de l'équation

$$D_t U + F_1 D_z U + F_2 D_y U + F_3 D_z U + \dots = 0$$

<sup>(</sup>¹) An licu des notations For, Sus, qui indiquent tout naturellement, il me semble, une fonction de devirese particlaes, et la somme ou intégrale d'une expression composée de derivées particles, M. Cauchy a locaist es notations □₁, ∇, 11 m² sét impossible de les aductive à cause de leur étrangeté, et surtout parce qu'en même temps qu'elles ne digent rien à l'exprit, op peut la prime les énonces.

intégrée par rapport à t et à partir de  $t = \tau$ ,

$$U-u-S_D U=0$$
,  $U=u+S_D U$ .

Si dans le second membre de cette dernière équation on substitue une on plusieurs fois de suite à la fonction U sa valeur tirée de cette même équation, alors, en écrivant, pour abréger, S<sub>0</sub>U, S<sub>0</sub>U,..., au lieu de S<sub>0</sub>S<sub>0</sub>U, S<sub>0</sub>S<sub>0</sub>S<sub>0</sub>U, etc., on trouvera

$$U = u + S_D u + S_D^2 U = u + S_D u + S_D^2 u + S_D^3 u = ...,$$

et généralement

$$U = u + S_D u + S_D^2 u + S_D^2 u + S_D^4 u + \dots + S_D^{n-1} u + S_D^n u,$$

n étant un nombre entier quelconque. Si dans cette dernière équation le terme  $S_0^n$  udécroît indéfiniment pour des valeurs croissantes de n, la série du second membre sera convergente, on aura simplement

$$U = u + S_D u + S_D^2 u + S_D^3 u + S_D^4 u + ...;$$

par suite, la formule U = v, propre à représenter une intégrale quelconque des équations proposées, deviendra

$$u + S_0 u + S_0^2 u + S_0^3 u + \dots = v$$
;

et comme, dans le cas où  $S_{\rm p}$  désignerait non plus un système d'opérations à effectuer sur une fonction donnée, mais une quantité véritable, on aurait

$$1 + S_D + S_D^2 + S_D^3 + \dots = \frac{1}{1 - S_D}$$

l'intégrale générale pourra être représentée sous la forme symbolique

$$\frac{u}{1-S_D}=v.$$

D'ailleurs, comme de l'équation qui donne en série convergente la valeur de U, on tire

$$\begin{split} S_D\,U &= S_D(u + S_D\,u + S_D^{\,b}\,u + S_D^{\,b}\,u + \ldots) \\ &= S_D\,u + S_D^{\,b}\,u + S_D^{\,b}\,u + \ldots = U - u, \end{split}$$

il est clair que la valeur de U, fournie par cette équation , vérificra la formule  $\mathbf{U} = \mathbf{u} - \mathbf{S}_0 \mathbf{U} = \mathbf{o}$ , et par suite la formule (C), tant que la série sera convergente. On peut donc énoncer le théorème suivant.

4me Théorème. Tant que la série

$$u$$
,  $S_D u$ ,  $S_D^2 u$ ,  $S_D^2 u$ ,...

sera convergente, la formule

$$(I_t) u + S_D u + S_D^2 u + S_D^2 u + \dots = v \text{ ou } \frac{u}{1 - S_D} = v$$

est propre à représenter l'une quelconque des intégrales générales des équations (D).

284. Lorsque F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>,..., et, par suite, F<sub>0</sub>s, ne

renferment pas explicitement la variable indépendante t, mais seulement les variables dépendantes x, y, z, ..., alors, en substituant à s, dans l'équation  $S_0 s = -\int_{z}^{t} F_0 s dt$ ,

la fonction u qui ne renferme pas non plus la variable t, on tire successivement de cette équation

$$\begin{split} S_D u &= -\int_\tau^t F_D u \, dt = -F_D u \int_\tau^t dt = (\tau - t) \, F_D u, \\ S_D^b u &= -\int_\tau^t (\tau - t) \, F_D^b u \, dt = -F_D^b u \int_\tau^t (\tau - t) \, dt \\ &= \frac{(\tau - t)^2}{2} \, F_D^b u, \end{split}$$

et généralement

$$S_{D}^{n}u = \frac{(\tau - t)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots n} F_{D}^{n}u.$$

En vertu de cette dernière équation, l'intégrale quelconque (I,) des équations (D) devient

$$u + \frac{\tau - t}{1} F_D u + \frac{(\tau - t)^3}{1 - 2} F_D^3 u + \dots = v;$$

et comme dans le cas où  $\mathbf{F}_0$  u représenterait, non plus un système d'opérations à effectuer sur une fonction donnée, mais une quantité véritable, on aurait

$$1 + \frac{\tau - t}{1} \mathbf{F}_{D} + \frac{(\tau - t)^{2}}{1 \cdot 2} \mathbf{F}_{D}^{2} + \ldots = e^{(\tau - t)} \mathbf{F}_{D},$$

l'intégrale pourra être présentée sous la forme symbolique

$$e^{(\tau - t) F_D} u = v$$

On arrive de cette manière au théorème suivant.

5<sup>me</sup> Théorème. Lorsque les fonctions F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>,... ne renferment pas explicitement la variable indépendante t, l'équation

$$(I_t) \qquad u + \frac{\tau - t}{1} F_D u + \frac{(\tau - t)^2}{1 \cdot 2} F_D^2 u + \dots = v,$$

ou

$$e^{(\tau - t)F_D}u = v$$

est propre à représenter une quelconque des intégrales générales des équations (D), tant que la série

$$u, \frac{r-t}{1} \mathbf{F}_{\mathrm{D}} u, \frac{(r-t)^2}{1\cdot 2} \mathbf{F}_{\mathrm{D}}^2 u, \dots$$

est convergente.

Scolie. Si des formules

$$\frac{u}{\iota - S_D} = v, \quad e^{(\tau - I) \operatorname{F}_D} u = v,$$

on veut déduire les intégrales générales des équations (D),

présentées sous la forme  $\xi = f_1, \ \pi = f_2, \ \zeta = f_3, \dots, \xi, \ \pi, \zeta$  étant ee que deviennent  $x, y, z, \dots$  considérées comme fonctions de la variable indépendante t, quand eette variable indépendante reçoit une nouvelle valeur  $\tau$ , il suffira de poser successivement dans ces formules

$$u = x$$
,  $v = \xi$ ,  $u = y$ ,...,  $v = s$ ,  $u = z$ ,  $v = \zeta$ ,...;

les intégrales générales des équations proposées scront done représentées, dans tous les eas, par les formules

$$(\mathbf{I}^{(z)})\,\xi = \frac{z}{1-\mathbf{S}_D}, \quad z = \frac{y}{1-\mathbf{S}_D}, \quad \zeta = \frac{z}{1-\mathbf{S}_D}, \ldots;$$

et , dans le cas où  $F_1, F_2, F_3, \ldots$  ne renfermeraient pas explicitement la variable t, par les formules

$$\left\{ \begin{aligned} & \xi = e^{(\tau-t)\operatorname{Fo}_{Z_{\tau}}}, \ \tau = e^{(\tau-t)\operatorname{Fo}_{Z_{\tau}}}, \ \zeta = e^{(\tau-t)\operatorname{Fo}_{Z_{\tau}}}, \ \zeta = e^{(\tau-t)\operatorname{Fo}_{Z_{\tau}}}, \\ & \text{ou} \\ & \xi = x + \frac{\tau-t}{t}\operatorname{Fo}_{Z} + \frac{(\tau-t)^{t}}{t}\operatorname{Fo}_{Z} + \dots \end{aligned} \right.$$

Prenons eneore pour premier exemple les équations

$$dx = xdt$$
,  $dy = ydt$ ,  $dz = zdt$ ,

on aura

$$F_1D_2u + F_3D_7u + F_3D_1u + ... = xD_2u + yD_7u + zD_1u = F_0u.$$

Si d'ailleurs on prend pour u une fonction homogène du premier degré en  $x, y, z, \ldots$ , on aura identiquement

$$xD_xu + yD_yu + zD_xu + \ldots = u$$
,  $F_Du = u$ ,

et l'on pourra poser simplement  $F_0 = \tau$ ; et comme d'ailleurs  $F_1, F_2, F_3, \ldots$  ne renferment pas explicitement t, les intégrales générales cherchées seront

$$\xi = xe^{\tau - t}, \quad \eta = ye^{\tau - t}, \quad \zeta = ze^{\tau - t}, \dots$$

285. Lorsque dans l'équation

$$F_1 D_s s + F_1 D_r s + F_3 D_1 s + \dots = F_D s$$

on remplace s par u, il vient

$$F_1 D_2 u + F_3 D_7 u + F_3 D_8 u + ... = F_D u$$

et si  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ ,... ne renferment pas explicitement t, en désignant par k une quantité constante, et choisissant la fonction u de manière à vérifier l'équation

$$\mathbf{F}_1 \mathbf{D}_2 \mathbf{u} + \mathbf{F}_2 \mathbf{D}_2 \mathbf{u} + \mathbf{F}_3 \mathbf{D}_4 \mathbf{u} + \dots = k \mathbf{u},$$

on aura identiquement

$$F_D u = ku$$
,

et la formule

$$e^{(\tau - t) \operatorname{FD}} u = v$$

réduite à

$$v = u e^{k(\tau - t)}$$
, ou  $u = v e^{k(t - \tau)}$ ,

sera propre à représenter une intégrale générale des équations proposées.

Pour donner une application de ces formules, considérons les équations

$$dx = (a_1x + b_1y + c_1z + ...)dt, dy = (a_1x + b_1y + c_2z + ...)dt, dz = (a_3x + b_3y + c_3z + ...)dt,$$

a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>, c<sub>1</sub>,..., a<sub>2</sub>, b<sub>2</sub>, c<sub>2</sub>,... étant des quantités constantes, on devra avoir

$$(a_1x+b_1y+c_1z+...)\frac{du}{dx}+(a_2x+b_1y+c_2z+...)\frac{du}{dy}+...=ku,$$

et l'on vérifiera cette équation en posant

$$u = \lambda x + \mu y + \imath z + \ldots,$$

pourvu que λ, μ, ν, . . . désignent des facteurs constants

propres à remplir les conditions

$$a_1\lambda + a_1\mu + a_3\tau + \ldots = k\lambda,$$
  

$$b_1\lambda + b_3\mu + b_3\tau + \ldots = k\mu,$$
  

$$c_1\lambda + c_3\mu + c_3\tau + \ldots = k\tau,$$

011

$$(a_1 - k)\lambda + a_2\mu + a_3 + \dots = 0,$$
  
 $b_1\lambda + (b_1 - k)\mu + b_3 + \dots = 0,$   
 $c_1\lambda + c_2\mu + (c_3 - k) + \dots = 0,$ 

desquelles on déduit, par l'élimination de  $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ , l'équation

$$(a_1-k)(b_2-k)(c_3-k)...-a_1b_1(c_3-k)...+...=0,$$

qui renferme la seule inconnue k, et dont le degré est égal au nombre n des variables x, y, z,.... Les n racines de cette équation fourniront n systèmes de valeurs pour les coefficients  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,..., et les intégrales générales des équations données se trouveront toutes comprises dans la formule

$$u = ve^{k(t-\tau)},$$

ou

$$\lambda x + \mu y + iz + \ldots = (\lambda \xi + \mu_{\theta} + i\zeta + \ldots)e^{k(\pi - t)}$$

Si aux équations que nous venons d'intégrer on substitue les suivantes

$$dx = [a_1x + b_1y + c_1z + \dots + f_1(t)] dt,$$
  

$$dy = [a_1x + b_1y + c_1z + \dots + f_2(t)] dt,$$
  

$$dz = [a_3x + b_1y + c_3z + \dots + f_3(t)] dt,$$

 $f_1(t)$ ,  $f_2(t)$ ,  $f_3(t)$ , ... étant des fonctions quelconques de la variable t; alors, en supposant toujours la fonction u

déterminée par la formule  $u=\lambda x+2\gamma+\nu z+\dots$  chojsissant les quantités  $\lambda$  ,  $\mu$  ,  $\nu$  , . . . de manière à vérifier les mêmes conditions que ci-dessus; et faisant pour abréger

$$\lambda f_1(t) + \mu f_2(t) + \nu f_3(t) + \dots = f(t),$$

on trouvera

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{0}u &= hu + f(t), & \mathbf{S}_{0}u = -\int_{\tau}^{t} \mathbf{F}_{0}u \, dt = h(\tau - t)u - \int_{\tau}^{t} f(t) \, dt, \\ \mathbf{S}_{0}^{k}u &= \frac{h^{2}(\tau - t)^{k}}{1.2}u - \int_{\tau}^{t} h(\tau - t)f(t) \, dt, \\ \mathbf{S}_{0}^{k}u &= \frac{h^{2}(\tau - t)^{k}}{1.2.3}u - \int_{\tau}^{t} \frac{h^{2}(\tau - t)^{2}}{1.2.3}f(t) \, dt, \end{aligned}$$

et l'équation

$$\frac{u}{1 - S_D} = u + S_D u + S_D^2 u + S_D^2 u + \dots =$$
donnera

$$v = a \left[ 1 + k(r-t) + \frac{k^2(r-t)^2}{1.2} + \dots \right],$$

$$- \int_{\tau}^{t} \left[ 1 + k(r-t) + \frac{k^2(r-t)^2}{1.2} + \dots \right] f(t) dt,$$

ou, ce qui revient au même,

$$s=u\,e^{k(\tau-t)}-\int_{-\tau}^{t}e^{k(\tau-t)}f(t)dt,$$

ou

$$he^{-kt}-ve^{-k\tau}=\int_{-t}^{t}e^{-kt}f(t)dt$$

ou enfin

$$\frac{(\lambda^2 + \mu_1 + \mu_2 + \dots + (\lambda^2 + \mu_2 + \mu_3 + \mu_4 + \mu_4 + \mu_4) + (\lambda^2 + \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + \mu_4)}{(\lambda^2 + \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + \mu_4) + (\lambda^2 + \mu_$$

Les diverses équations que comprend cette dernière formule, cu égard aux » valeurs qu'on peut attribuer à la constante k, et par suite à \( \lambda, \epsilon, \epsilon, \cdot\), présentent le système des intégrales générales des équations proposées, Si deux, trois, , , , racines de l'équation en k devienneut égales entre elles, les deux, trois, . ; équations correspondantes à ces racines coîncideront et devront être remplacées, comme il est facile de le prouver par l'ine d'entre elles, jointe à l'équation dérivée du premier ordre, 'ou aux deux équations dérivées du premier et du second ordre qu'on obtiendra en différentiant une ou plusieurs fois de suite les deux membres de l'équation conservée par rapport à la seule quantité k.

Pour montrer une dernière application de la formule

 $\frac{u}{r-S_D}=v$ , supposons les équations (D) réduites à une seule qui soit du premier degré par rapport à x et de la forme

$$dx = [f(t) + x F(t)] dt,$$

f(t), F(t) étant deux fonctions quelconques de t: on aira dans ce cas

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{t} &= f(t) + x F(t), \quad \mathbf{F}_{D} u = [f(t) + x F(t)] \frac{du}{dx}, \\ \mathbf{S}_{D} u &= -\int_{\tau}^{u} [f(t) + x F(t)] \frac{du}{dx} dt, \end{aligned}$$

et, par suite, en faisant u = x,

$$\begin{split} \ddot{\xi} &= x \left[ 1 - \int_{\tau}^{1} F(t) dt_{\tau} + \int_{\tau}^{t} F(t) \int_{\tau}^{\tau} F(t) dt_{\tau} dt_{\tau} \cdots \right] \\ &- \int_{\tau}^{t} \dot{f}(t) \left[ 1 - \int_{\tau}^{t} F(t) dt_{\tau} + \int_{\tau}^{t} F(t) \int_{\tau}^{t} F(t) dt_{\tau} dt_{\tau} \cdots \right] dt_{\tau} \end{split}$$

D'autre part, F(t) étant la dérivée de  $\int_{a}^{t} F(t) dt$ , on

aura

$$\begin{split} \int_{-\tau}^{\tau} F(t) \int_{\tau}^{t} F(t) dt \cdot dt &= \frac{1}{1 \cdot 2} \left[ \int_{-\tau}^{t} F(t) dt \right]^{t}, \\ \int_{-\tau}^{\tau} F(t) \int_{\tau}^{t} F(t) \int_{\tau}^{t} F(t) dt \cdot dt \cdot dt &= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left[ \int_{-\tau}^{t} F(t) dt \right]^{t}, \end{split}$$

et, par suite,

$$\begin{split} & : - \int_{\tau}^{t} F(t) \, dt + \int_{\tau}^{t} F(t) \int_{\tau}^{t} F(t) \, dt \, dt - \dots, \\ & = : - \int_{\tau}^{t} F(t) \, dt + \frac{1}{2} \left[ \int_{\tau}^{t} F_{\theta}(t) \, dt \right]^{2} - \dots = e^{-\int_{\tau}^{t} F(t) \, dt} \end{split}$$

donc l'intégrale générale sera donnée par l'équation

$$\xi = xe^{-\int_{\tau}^{t} F(t)dt} - \int_{\tau}^{t} f(t)e^{-\int_{\tau}^{t} F(t)dt} dt.$$

Dans les divers exemples que nous venons de passer en revue, la formale (1) fournit pour les équations différentielles proposées la intégrales comnues, celles auxquelles aviit été conduit par les diverses méthodes précédemment on développées.

286. It est facile de prouver que la formule  $\alpha$  u=v continuera de représenter une intégrale générale des équations (D), si u devenant une fonction explicit de toutes les variables x, y, z,..., t, on détermine  $F_0u$ , non plus à l'aide de l'équation

$$F_0 u = F_1 D_2 u + F_3 D_7 u + F_3 D_4 u + ...,$$

mais à l'aide de la suivante.

 $\mathbf{F}_{\mathbf{D}}u = \mathbf{D}_{\mathbf{I}}u + \mathbf{F}_{\mathbf{I}}\mathbf{D}_{\mathbf{I}}u + \mathbf{F}_{\mathbf{I}}\mathbf{D}_{\mathbf{I}}u + \mathbf{F}_{\mathbf{3}}\mathbf{D}_{\mathbf{I}}u + \dots$ pourvu toutefois que la série

$$u$$
,  $\frac{-t}{t}$   $\mathbf{F}_{\mathrm{D}}^{2}u$ ,  $\frac{(\tau-t)^{2}}{12}$   $\mathbf{F}_{\mathrm{D}}^{2}u$ ,  $\frac{1}{2}$ .

reste convergente, et que l'on désigne par v la valeur de u correspondante aux valeurs  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\xi$ , ...,  $\tau$  des variables x, y, x, ..., t. En c@et, si, dans cette desnière hypothèse, on pose

$$U = \mu + \frac{\tau - \iota}{1} F_{p} \mu + \frac{(\tau - \hat{I})!}{1 \cdot 2} F_{\hat{I}}^2 \mu + \dots$$

comme on aura généralement

$$F_0, \frac{(r-t)^n}{1.2.3...n} F_0^n u = \frac{(r-t)^n}{1.2.3...n} F_0^{n+1} u - \frac{(r-t)^{n-1}}{1.2.3...(n-t)} F_0^{n} u_s$$

on en conclura FoU = o, ou, ce qui revient au même,

$$D_{y}U + F_{z}D_{z}U + F_{z}D_{y}U + F_{3}D_{z}U + \dots = 0$$

Donc, dans l'hypothèse admise, s = U sena une intégrale particulière de l'équation (C), et la formule

$$\mathbf{U} = \mathbf{v}, \quad \text{ou} \quad \mathbf{u} + \frac{\mathbf{v} - t}{1} \operatorname{Fp} \mathbf{u} + \frac{(\mathbf{r} - t)^2}{1 \cdot 3} \operatorname{Fp} \mathbf{u} + \dots = \mathbf{v},$$

$$u = v$$

sera une intégrale générale des équations (D).

Au reste, on peut, daug la même hypothèsé, déduiredirectement des équations (b) la formule de 'n' 1 Fa<sub>m</sub> = v, à l'aide de la formule de Taylor. En effet, p'étant une fonction quelconque de la variable 'indépendante t, et des variables dépendantes x, y, z, ..., liées'à t par les équations (b), on aura, en vextu de ces équations, jointes à la formité qui définit la fonction Fa.

$$du = F_0 u \cdot dt$$
,  $d \cdot F_0 u = F_0^2 u \cdot dt$ ,  $d \cdot F_0 u = F_0^2 u \cdot dt$ , et, par suite,

$$du = \mathbf{F}_{0}u \ dt$$
,  $d^{\alpha}u' = \mathbf{F}_{0}^{\alpha}u \ dt^{\beta}$ ,  $d^{3}u = \mathbf{F}_{0}^{\alpha}u \ dt^{3}$ , ...

D'ailleurs si l'on nomme o une nouvelle valeur de u, cor-

respondante à une nouvelle valeur : de la variable indépendantet, la formule de l'aylor donnera pour les valeurs de la différence : — t, qui permettront de développer u en une série ordonnée suivant les puissances ascendantes et entières de cette différence,

$$v = u + \frac{(r-t)}{dt}du + \frac{(r-t)^3}{1 \cdot 2}dt^2u + \frac{(r-t)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}dt^3d^3u + \dots$$

et, en substituant pour du,  $d^3u$ ,... les valeurs qui précèdent,

$$v = u + \frac{(\tau - t)}{1} F_D u + \frac{(\tau - t)^2}{1 \cdot 2} F_D^2 u + \frac{(\tau - t)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} F_D^3 u + \dots = e^{(\tau - 1)} F_D u$$

Pour vérifier cette formule sur un exemple très-simple, concevons que les équations (D) se réduisent à

$$dx = \frac{x}{t}dt$$
,  $dy = \frac{y}{t}dt$ ,  $dz = \frac{z}{t}dt$ , ...

on aura

$$\mathbf{F}_{\mathbf{D}}u = \frac{1}{t}(t\mathbf{D}_{t}u + x\mathbf{D}_{x}u + y\mathbf{D}_{y}u + z\mathbf{D}_{z}u),$$

et, par conséquent, . .

$$\mathbf{F}_{\mathrm{D}}u=\frac{u}{t},$$

lorsque u deviendra une fonction homogène du premier degré en  $x, y, z, \ldots, \iota$ . Mais alors  $F_0u$  étant une fonction homogène d'un degré nul, omaura

 $\mathbf{F}_0^*u=\mathbf{o}, \quad \mathbf{F}_0^*u=\mathbf{o}, \quad \mathbf{F}_0^*u=\mathbf{o},$  et l'intégrale sera donnée des lors par l'équation trèssimple

 $v_{\underline{s}} = u + \frac{r - t_{\underline{s}} u}{1 - t_{\underline{s}}} = \frac{r}{t} u, \quad \text{ou, } \frac{u}{v} = \frac{t}{r}.$ 

Si dans cette dernière formule on réduit successivement la fouction u aux variables  $x, y, z, \ldots$ , il faudra en même temps attribuer à la constante arbitraire u. l'une des valeurs  $\xi_1$  v,  $\zeta_2$ ,..., et l'on obtiendra ainsi les inté-

grales générales des équations proposées, sous la forme

$$\frac{x}{\xi} = \frac{t}{\tau}, \quad \frac{y}{\eta} = \frac{t}{\tau}, \quad \frac{z}{\zeta} = \frac{t}{\tau}, \dots;$$

on arriverait directement à ces mêmes valeurs en intégrant les deux membres de chacune des équations

$$\frac{dx}{x} = \frac{dt}{t}, \quad \frac{dy}{y} = \frac{dt}{t}, \quad \frac{dz}{z} = \frac{dt}{t}, \dots$$

287. On pourrait encore généraliser la formule

$$(I_t) \qquad v = u + \frac{\tau - t}{1} F_D u + \frac{(\tau - t)^3}{1 \cdot 2} F_D^2 u + \dots,$$

en y remplaçant la variable indépendante t, et la quantité  $\tau$ , par une fonction donnée r des variables x, y,  $z_1$ ,..., t, et par la valeur particulière  $\rho$  de r, correspondante à  $t=\tau$ . Effectivement, r et u étant deux fonctions quelconques de x, y, z,..., t, les équations différentielles (D) obligent x, y, z,..., t, et par conséquent aussi les fonctions, r et u, à varier simultanément; et si l'on nomme  $\rho$  et u deux valeurs correspondantes de ces fonctions, v sera ce que devient la fonction u quand la variable r reçoit l'accroissement  $\rho$  — r; or, en adméttant que v soit développable, par la formule de Taylor, en une série ordonnée suivant les puissances ascendantes de cet accroissement, on aura, en représentant par

$$\frac{du}{dr}$$
,  $\frac{d}{dr}$ ,  $\frac{du}{dr}$ , ...

les rapports entre les différentielles totales des fonctions r,

$$u, \frac{du}{dr}, \dots,$$

$$v = u + \frac{\rho - r}{1} \frac{du}{dr} + \frac{(\rho - r)^2}{1 \cdot 2} \frac{d \cdot \frac{du}{dr}}{dr} + \cdots$$

on a d'ailleurs identiquement

$$dr = D_x r dt + D_x r dx + D_y r dy + D_x r dz + \dots,$$

$$du = D_t u dt + D_x u dx + D_y u dy + D_z u dz + \dots,$$

et, en vertu des équations (D),

$$\frac{dx}{\mathbf{F}_1} = \frac{dy}{\mathbf{F}_3} = \frac{dz}{\mathbf{F}_3} \dots = dt = \frac{dr}{\mathbf{D}_1 r + \mathbf{F}_1 \mathbf{D}_2 r + \mathbf{F}_3 \mathbf{D}_3 r + \mathbf{F}_3 \mathbf{D}_1 r + \dots}$$

$$\frac{du}{du}$$

$$= \overline{D_t u + F_z D_x u + F_z D_y u + F_3 D_z u + \dots}$$

$$\frac{\mathit{du}}{\mathit{dr}} = \frac{D_{r}u \ + \ F_{1}D_{r}u \ + \ F_{2}D_{r}u \ + \ F_{3}D_{1}u \ + \dots}{D_{r}r \ + \ F_{4}D_{r}r \ + \ F_{3}D_{1}r \ + \dots};$$

donc, si l'on fait, pour abréger,

$$F_{D} u = \frac{D_{r} u + F_{s} D_{r} u + F_{s} D_{r} u + F_{3} D_{s} u + \dots}{D_{r} r + F_{s} D_{r} r + F_{3} D_{r} r + F_{3} D_{r} r + \dots},$$

on aurasimplement

$$\frac{du}{dr} = \mathbf{F}_{\mathbf{D}} u,$$

on en conclura

$$\frac{d\frac{du}{dr}}{dr} = \frac{dF_{D}u}{dr} = F_{D}^{2}u \dots,$$

et, par suite,

$$u = u + \frac{\rho - r}{1} F_D u + \frac{(\rho - r)^3}{1 \cdot 2} F_D^2 u + \dots,$$

ou ,

$$v = e^{(\rho - r) \operatorname{FD}} u$$
.

Ajoutons que ces d'ernières formules représenteront une intégrale générale des équations proposées, tant que la série

$$u, \frac{\rho - r}{3} F_0 u, \frac{(\rho - r)^3}{1 \cdot 2} F_0^2 u, \dots$$

sera convergente; en effet, si l'on fait, pour abréger,

$$U = u + \frac{(p-r)^2}{4} F_D u + \frac{(p-r)^2}{4} F_D^2 u + \dots,$$

comme; en vertu de l'équation qui définit  $F_D u$  au moyen de r et de u, on a  $F_D r = 1$ , et, par suite;

$$\mathbf{F}_{D} \cdot \frac{(\rho - r)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} \mathbf{F}_{D}^{n} u = \frac{(\rho - r)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} \mathbf{F}_{D}^{n+1} u - \frac{(\rho - r)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1)} \mathbf{F}_{D}^{n} u,$$

on trouvera FDU = 0, et, par conséquent,

$$D_tU + F_1D_xU + F_3D_yU + F_3D_xU + ... = 0$$
;

donc s = U sera une intégrale particulière de l'équation (C), et la formule

$$u = u + \frac{\rho - r}{r} F_0 u + \frac{(\rho - r)^2}{1 \cdot 2} F_0^2 u + \dots,$$

sera une intégrale générale des équations (D).

288. Si, en supposant u fouction des seules fariables x, y; z,..., on nomme  $F_{D}u, F_{D}u, F_{D}u, E_{D}u$ , ce que deviênt  $F_{D}u$  lorsque dans les quantités  $F_{1}, F_{2}, F_{3}, ...,$  considérées comme fonctions de x, y, z, ..., t, on remplace la seule variable t par de nouvelles variables t', t', t'', ..., on aura évidemment

$$\begin{split} \mathbf{S}_{\mathbf{D}}u &= -\int_{\tau}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}u dt = -\int_{\tau}^{t=t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'}u dt' = -\int_{\tau}^{t=t''} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'}u dt'' \\ \mathbf{S}_{\mathbf{D}}^{t}u &= \int_{\tau}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t} \int_{\tau}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'}u dt'' dt' = \int_{\tau}^{t} \int_{\tau}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t'} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t''} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{t''}$$

et par suite l'intégrale générale des équations (D) de-

$$= a = \int_{a}^{b} \mathbf{F}_{b}^{\prime} u dt' + \int_{a'}^{a} \int_{a}^{a} \mathbf{F}_{b}^{\prime} \mathbf{F}_{b}^{\prime} \mathbf{F}_{b}^{\prime} u dt' dt'$$
$$= \int_{a}^{b} \int_{a}^{b'} \mathbf{F}_{b}^{\prime} \mathbf{F}_{b}^{\prime} \mathbf{F}_{b}^{\prime} \mathbf{F}_{b}^{\prime} u dt'' dt'' +$$

Lorsque les fonctions Fi. F., F., ... ne reuferment pas explicitement la variable t, on a

$$F_{D} u = F_{D}^{\bullet} u = F_{D}^{\bullet} u = \dots, \quad F_{D}^{\bullet} F_{D}^{\bullet} u = F_{D}^{\bullet} u,$$

et de plus, of

$$\int_{0}^{t} dt = \frac{t}{t} dt^{2}$$

$$\int_{0}^{t} \int_{0}^{t} dt^{2} dt^{2} dt^{2} = \frac{(\tau - t)^{2}}{(\tau^{2} - t)^{2}} dt^{2} - \int_{0}^{t} \int_{0}^{t} \int_{0}^{t} dt^{2} dt^{2} dt^{2} dt^{2} = \frac{(\tau - t)^{2}}{(\tau^{2} - t)^{2}} dt^{2} dt^{2} dt^{2} dt^{2} dt^{2} = \frac{(\tau - t)^{2}}{(\tau^{2} - t)^{2}} dt^{2} dt^{2}$$

La formule (I') devient, comme cela devait ètre, la formule (I, ),

Il est bon d'observer que, dans le cas où l'on considére seulement deux yariables x et t, et où l'équation

$$D_{ss} + F_s D_{ss} + F_s D_{rs} + F_3 D_{ss} + \dots = 0$$
 se réduit, quand on y fait  $s = U$ , à

la différentielle totale de la fonction U,

$$D_t U + F_t D_x U = 0$$
,  
le totale de la fonction  $U$ ,  
 $dU = D_t U dt + D_x U dx$ ,

se réduit, quand on y substitue pour D.U. sa valeur - F. D. U. a un produit de la forme V (dx-F. dt), la valeur de V étant V = D. U; donc la fonction U étant déterminée par une des équations

$$U = u + S_D u + S_D u + S_D u + \dots,$$

$$U = u + \frac{\rho - r}{1} P_D u + \frac{(\rho - r)^3}{1 \cdot 2} P_D u + \dots,$$

le facteur V = D, U seta propre à rendre intégrable le premier membre d'une equation différentielle entre a et t, présentée sous la forme  $dx - \mathbf{F}$ ,  $dt = o_j$  effectivement, l'équation  $\mathbf{D}$ ,  $\hat{\mathbf{U}} + \mathbf{F}$ ,  $\mathbf{D}$ ,  $\mathbf{U} = o$ , différentiée par rapport à x, donne

$$\mathbf{D}_{t}\mathbf{V} = \mathbf{D}_{t}(-\mathbf{F}_{t},\mathbf{V})$$
,

équation qui exprime bien l'intégrabilité du produit V(dx = F, dt), et qu'on peut regarder comme une équation aux dérivées partielles propre à déterminée le facteur V en fonction des variables x et t.

Si, à la place des équations données (D), qui sont du premier ordre, our considérait une ou plusieurs équations différentielles d'ordre supérieur, pour réduire celles-ej à n'être plus que des équations différentielles du premier ordre, il suffirait de leur adjoindre quelques-unes des formules

$$D_i x = x', \ D_i x' = x'', \dots, \ D_i y = y', \ D_i y' \stackrel{d}{=} y''_i, \dots$$

c'est-à-dire de nouvelles équations différentielles qui seraient elles-mêmes du premier ordre dans le cas où l'on prendrait pour inconnues non-seulement x, y, z, ..., mais encore quelques-unes des fonctions dérivées x', x', ..., y', x', ..., z', z', z', ...

A l'aide de cet artifice, on déduirs sans peine de la formule

$$\lambda x + \mu y + iz + \dots$$

$$= (\lambda \xi + \mu \eta + i \zeta + \dots) e^{i(t-\eta)} + e^{it} \int_{-\tau}^{t} e^{-it} [\lambda f_i(t) + \mu f_i(t) + \dots]$$

l'intégrale générale sous forme finie d'une équation linéaire à coefficients constants avec un second membre variable, c'est-à-dire d'une équation de la forme

$$D_{i}^{n}x + A_{i}D_{i}^{n-1}x + A_{i}D_{i}^{n-1}x + \dots + A_{n+1}D_{i}x + A_{n}x = T.$$

## QUARANTE-UNIÈME LECON.

Détermination des limites entre lesquelles les séries qui représentent les intégrales générales d'un système d'équations différentielles restent convergentes, et des erreurs que l'on commet en conservant seulement, dans chaque série, les n premiers torente.

289. Il nous reste à faire voir comment on peut s'assiere généralement que les séries de la leçon précédente sont convergentes, du moins pour des valeurs de la différence t— τ, ou τ — t suffisamment rapprochées de zéro, et comment on peut alors fixer des limites supérieurs aux erreurs que l'on commet en conservant seulement, dans chaque série, les n premiers termes. Nous y parviendrons façilement à l'aide de guelques procédés nonveaux dont l'ensemble a paru assez important à M. Çauchy pour qu'il ait essayé d'en faire un calcul nouvéau, qu'il a appelé calcul des limites.

Soient r une quantité positive,  $\theta$  un arc réel, et f(x) une fonction quelconque de la variable réelle ou imaginaire x; on aura évidenment

$$D_r f(x + re^{\theta \sqrt{-1}}) = \frac{1}{r \sqrt{-1}} D_{\theta} f(x + re^{\theta \sqrt{-1}}).$$

Or, si l'on intègre les deux membres de cette équation, 1° par rapport à r, et à partir de r = 0; 2° par rapport à  $\theta$  entre les fimites  $\theta = -\pi$ ,  $\theta = -\pi$ ,  $\theta = \pi$ , et si l'on suppose

que la fonction de x, r et  $\theta$ , représentée par  $f(x+re^{qV}-1)$ , reste finie et continue, quel que soit  $\theta$ , pour la valeur attibuée à r, et pour une valeur plus petite, on trouvera

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \int_{0}^{r} D_{r} f(x + re^{\frac{r}{2}} \sqrt{-x}) dr dt = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$\int_{-\pi}^{+\pi} f(x + re^{\theta \sqrt{-1}}) d\theta = \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) d\theta = 2\pi f(x),$$

et l'on en conclura

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi^0} f(x + re^{6\sqrt{-1}}) dy$$

Si l'ou différentic cette équation n fois de suite , par rapport à x, on en tirera

$$f^{(n)}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{x+\pi} f^{(n)}(x + re^{i\sqrt{-1}}) d\theta;$$

puis, en intégrant par parties le second membre de cette dernière n fois de suite, on aura

$$f^{(a)}(x) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} r^{-n} e^{-nb} \sqrt{-1} f(x + re^{0} \sqrt{-1}).$$

L'expression  $re^{s\sqrt{-1}}$  peut être considérée comme un accroissement imaginaire attribué à la variable  $\bar{x}$ : désignonsle par  $h_i$ , on sorte quel on air  $re^{b\sqrt{-1}} = h_i$ , et représentors par L  $(x+h_i)$  ou L  $l\bar{x}$  plus grande valeur que puisse acquérir le module de la fonction imaginaire  $f(x+h_i)$ , lorsque dans la valeur de  $h_i = re^{s\sqrt{-1}}$  on fait varier l'angle  $\bar{\theta}$  sans changer le module r. Le module de l'expression

sera inférieur, ou tout au plus égal au produit r-\* La, et la valeur numérique de l'intégrale

$$\int_{-\pi}^{+\pi} r^{-a} e^{-nbV^{\frac{1}{2}}} f\left(x + re^{bV^{\frac{1}{2}}}\right) d\theta$$

ne dépassera pas l'expression an  $r^{-n}L$ , de sorte, qu'en représentant par l'initiale M le module ou la valeur numérique d'une expression que conque imaginaire ou réelle, on aura

comme on a d'ailleurs généralement

on aura anssi

$$M \cdot \mathbf{f}^{(n)}(x) \subset (-1)^n r \mathbf{D}^n \cdot r^{-r} E_1$$
.

Cette equation subsisters encore pour n=0 et l'on aura  $M.l(x) < L_l$ , comme on aurait pu le concluré directement de l'equation

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + h_i) d\theta.$$

Les équations qui précèdent supposent, comme nous l'avons déjà exprimé, que la fonction

$$f(x+h_i)=f(x+ie^{\theta(x-i)})$$

reste finie et continue quel que soit $\theta$  pour la valeur attri-buée à r

200. Cela posé, revenous à l'intégration des équations différentielles, et supposons d'abord, qu'il v'agisse d'experimer en série l'intégrale générale d'une soule équation  $dx = \Gamma_1 \cdot dt$ , dans laquelle  $F_1 = X = \varphi(x)$  est fonction de la seule variable X, S l'ou désigne pair h = f(x) une nouvelle l'interious de x, soule, fine pair h = f(x) une nouvelle l'interious de x, soule, fine f(x) is the rains f(x).

comme nous l'avens vu, donnée par l'équation

$$\begin{split} (I_i) \quad f_i(\xi) = v = f(x) + (r - t) \mathbb{P}_0 f(x) + \frac{(r - t)^2}{1 \cdot 2} \mathbb{P}_0^1 f(x) \\ + \frac{(r - t)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \mathbb{P}_0^1 f(x) + \dots, \end{split}$$

dans laquelle on aura

$$\mathbf{F}_{\mathrm{D}}f(x) = \mathbf{F}_{\mathrm{r}} \mathbf{D}_{x} f(x) = \phi(x) \mathbf{D}_{x} f(x)$$

où, ce qui revient au même,

$$F_{D} f(x) = \phi(x) f'(x)$$
; on aura donc

 $\mathbf{F}_{0} f(x) = \phi(x) f'(x),$ 

$$F_D^2 f(x) = [\phi(x)]^2 f''(x) + \phi(x) \phi'(x) f'(x),$$

$$\mathbf{P}_{0}^{*} f(x) = \{\varphi(x)\}^{2} f''(x) + \varphi(x)\varphi'(x)\}^{2} \phi'(x),$$

$$\mathbf{P}_{0}^{*} f(x) = \{\varphi(x)\}^{2} f''(x) + 3\{\varphi(x)\}^{2} \phi'(x)\}^{2}$$

$$+ \left[\mathfrak{d}(x)\right]^{2} \phi''(x) + \varphi(x) \left[\mathfrak{d}'(x)\right]^{2} f''(x)$$

De ces équations, jointes aux considérations précédentes, on déduira

$$\begin{aligned} &M.F_D f(x) < R_1. rL_{\varphi}. rL_{f_1}, \\ &M.F_D^2 f(x) < R_1 (rL_{\varphi})^2. rL_{f_1}, \\ &M.F_D^3 f(x) < R_3 (rL_{\varphi})^3. rL_{f_2}, \end{aligned}$$

R<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>.... étant des fonctions de r déterminées par les équations

$$\begin{split} & R_1 = r^{-1} \ D_r r^{-1}, \\ & \tilde{R}_s = (r^{-1})^2 \ D_r^2 r^{-1} + r^{-1} (D_r r^{-1}) D_r r^{-1}, \\ & - R_3 = (r^{-1})^3 \ D_r^2 r^{-1} + 3(r^{-1})^3 \ D_r r^{-1} - D_r^2 r^{-1} \\ & + (r^{-1})^3 \ D_r^2 r^{-1} + r^{-1} (D_r r^{-1})^3 D_r r^{-1}, \end{split}$$

et la valeur de r devant être telle que chacune des fonctions  $f(x+h_i)$ ,  $\varphi(x+h_i)$  demeure finie et continue pour cette même valeur de r et pour une valeur plus petite. D'ailleurs, les valeurs de  $-R_1$ ,  $R_1$ ,  $-R_2$ , ... sont évidenment ce que deviennent les valeurs de  $F_0 f(x)$ ,  $F_0 f(x)$ , ..., quand, après avoir fait

$$\varphi\left(x\right)=f\left(x\right)=x^{-\imath}\,,$$

on remplace la variable x par le module r, et il ne pouvait en être autrement, puisque dans le second membre de la formule

$$M.f_{\tau}^{(n)}(x) < (-1)^n D_{\tau}^n r_{\pm}^{-1}. rL_{f}$$

le coefficient du produit  $rL_f$  est, abstraction faite du signe, ce que devient  $f^{(n)}(x)$  quand, après avoir posé  $f(x)=x^{-1}$ ; on substitue r à x. On aura généralement

$$M.F_D^n f(x) < R_n (rL_p)^n rL_{f_n}$$

 $(-1)^n$   $\mathbb{R}_n$  étant ce que devient la valeur de  $\mathbb{F}_0^n$  f(x), correspondante aux valeurs de  $\varphi(x)$ , f(x), données par l'équation  $\varphi(x) \stackrel{f}{=} f(x) = x^{-1}$ , quand on y remplace x par r. Or on tire de l'équation

$$F_D f(x) = \phi(x) D_x f(x),$$

jointe à la condition  $\varphi(x) = f(x) = x^{-1}$ ,

$$F_0 f(x) = x^{-1} D_x x^{-1} = -x^{-3}$$

$$F_D^3 f(x) = x_0^{-1} D_x - x_0^{-3} (...) = 3x^{-5},$$
  
 $F_D^3 f(x) = x^{-1} D_x 3x^{-5} = -...3.5x^{-7},$ 

$$F_D^n f(x) = (-1)^n + 3.5...(2n-1)x^{-(2n+1)}$$

on aura done

$$R_n = \underbrace{1 \cdot 3.5...}_{n} \underbrace{(2n-1)}_{r-(2n+1)}_{r}.$$
et par conséquent

$$M \cdot F_D^n f(x) < 1.3.5... (2n-1) r^{-n} (L_p)^n L_f$$

Enfin , comme on a évidemment

$$L \frac{\varphi(x+h_i)}{h_i} = \frac{L\varphi(x+h_i)}{r},$$

on aura aussi

$$M.F_{D}^{n} f(x) < 1.3.5...(2n-1) \left[ L \frac{\phi_{i}(x+h_{i})}{h_{i}} \right]^{n} L_{f}$$

Cela posé, le terme général de la série qui donne l'intégrale cherchée, savoir,

$$\frac{(r-t)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \, \mathcal{F}_{\mathcal{D}}^n f(x),$$

offrira une valeur numérique inférieure à celle du produit

$$\frac{1.3.5. \cdot r^{1}(2n-1)}{1.2.3...n} \left[ (\tau-t) L \frac{\phi(x+h_{i})}{h_{i}} \right]^{n} L_{f},$$

par conséquent à celle du produit

$$\left[2\left(x-t\right)L\frac{\varphi\left(x+h_{i}\right)}{h_{i}}\right]^{n}L_{f},$$

paisque l'on a évidemment

$$\frac{1.3.5...(2n-1)}{1.2.3...n} < \frac{2.4.6...2n}{1.2.3...n} = 2^n.$$

Donc les différents termes de la série en question offriront des valeurs, numériques inférieures à celles des termes correspondants de la progression géométrique qui aurait pour terme général l'expression

$$\left[2(\tau-t)L\frac{\phi(x+h_i)}{h_i}\right]^n L_f;$$

or cette progression sera convergente si l'on a

$$M \cdot \left[ 2(x-t) \, L \frac{\phi(x+h_i)}{h_i} \right] < 1$$

लेग

$$M.(\tau-t) < \frac{1}{2} \frac{t}{L} \frac{\Phi(x+h_i)}{h}$$

et alors, si l'on remplace la somme de la série par la somme de ses n premiers tegnes, le reste de la série on l'erreur commise sera inférieure, abstraction faite du signe, à

$$(\mathbf{E}_{r}) \cdot , \qquad \frac{\begin{bmatrix} M \cdot \mathbf{z} \left( \tau - t \right) L \frac{\varphi \cdot (\mathbf{z} + h_{t})}{h_{t}} \end{bmatrix}}{\mathbf{t} - M \cdot \mathbf{z} \left( \tau - t \right) L \frac{\varphi \cdot (\mathbf{z} + h_{t})}{h_{t}}} L_{f_{t}}.$$

Supposons en particulier f(x) = x, l'intégrale cherchée deviendra

$$\xi = x + (\tau - t) \mathbf{F}_0 x + \frac{(\tau - t)^3}{1 \cdot 2} \mathbf{F}_0^3 x + \frac{(\tau - t)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{F}_0^3 x + \dots,$$

et le reste de la série comprise dans le second membre de cette équation sera inférieur, abstraction faite du signe, à

$$\begin{bmatrix} E^{(t)} \\ \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} M.2 (\tau - t) L \frac{\Phi(m + h_i)}{\Phi h_i} \\ 1 - M.2 (\tau - t) L \frac{\Phi(\pi + h_i)}{h_{h_i}} \end{bmatrix}^{n} L(x + h_i).$$

On peut donc énoncer la proposition suivante

291. Theoreme 1° Supposons que la variable t et la fonction x étant liées entre elles par l'équation différentielle dx = q(x) dt, l'on nomme  $\xi$  une nouvelle valeur de la fonction x correspondante à une nouvelle valeur  $\xi$  de la variable  $t; \xi'$  sera développable par la formule

$$[\Gamma(x)] \stackrel{\mathcal{E}}{=} x + (r - t)F_0x + \frac{(r - t)^2}{1 - 2}F_0^2x + \frac{(r - t)^3}{1 - 2}F_0^2x + \dots$$

en une série convergente ordonnée suivant les puissances T. II. ascendantes de la différence \( \tau - t \), si l'on a

$$\{\mathsf{E}_{k}^{(t)}\} \qquad M.(\tau-t) < \frac{1}{2} \frac{1}{L \underbrace{\phi\left(x+h_{t}\right)}}.$$

la valeur du module r de  $h_i = re^{qV}$  étant assujettie à la seule condition que la fonction  $\varphi(x+h_i)$  reste fluie ét continne, quel apue soit l'angle  $d_i$  pour cette valeur et une valeur plus petite. Alors le reste de la série réduite à soi n première termes, sera inférieur, abstraction faite du signe, au produiré  $[E^{\alpha}_i]_i$ 

Alors aussi une fonction quelconque de  $\xi$ ,  $f(\xi)$  sera elle-mène divelopable en una série couvergente ordonnée soit an les puissances accidantes de  $e^-$ , et le reue de cette dernière série sera inférieur, abstraction faite du signe, un produit  $\{h_j\}$ , si la valeur du module ricet assiptite à la double condition que les deux fonctions  $f(x+h_i)$ ,  $g(x+h_i)$  dementent finies et continues quel que soit l'angle  $\theta$  pour cute valeur du  $e^-$  et pour que valeur plus petite H est avantageux de choisi le ménule e de h, de telle soit que la limite assignée pour le module de e et devienne la plus grande possible. On y parviendra en réduisant la quantité  $L^2(x+h_i)$  is plus petite valeur qu'elle ausse acquérit:

Pour montrer sur un exemple très-simple une application des formules qué précédent, concevons que l'équation dx = q(x) dt se réduit à  $dx \doteq x$  dt, a désignant une constante positive. Si l'on suppose x positif, alim que  $q(x) \succeq x$  soit toujours rècl. L'expression

$$\phi(x+h_i) = (x+re^{\theta V-1})$$

ne restera continue pour des valeurs fractionnaires ou irrationnelles de l'exposant a qu'autant que l'on aura

r < x on aura alors

$$L(x+h_i) = x + r$$
,  $L(x+h_i)^n = (x+r)^n$ ,  $L\frac{(x+h_i)^n}{t} = \frac{(x+r)^n}{t}$ 

La plus petite valeur que paisse acquérir estre dernière quantité, en égard à la condition (< x), sera,  $x^0$ , il l'on suppose a < 2, la valeur qui correspond a = x, savoir,  $x^0 = x^0 = 1$ ,  $x^0 = 1$  for suppose a > 2, la valeur qui correspond à la formule

$$D_r \frac{(x+r)^n}{r} = 0, \quad \text{ou} \quad r = \frac{x}{n-1}.$$

savoir,

$$\frac{a^a}{(a-1)^{a-1}} \mathcal{I}^{a}$$

port  $\frac{(a-1)^{n-1}}{a^nx^{n-1}}$  of Lon a a > 2; Or, en effet, on tire de l'équation  $dx = x^n$  dt, intégrée directement,

$$\frac{\xi^{a-1}-x^{a-1}}{1-a}=r-t), \ \xi=x[1-(a-1)x^{a-1}(r-t)]^{\frac{1}{1-a}},$$

et la puissance  $[r-(n-1)x^{-r}](r-t)]^{1-r}$  sera développable en une série convergente outonnée anivant les quissances ascendantes de la différence r-r, si la valeur numérique de cette différence est priférieure à celle du rapport  $(a-1)x^2$ . D'ailleurs all est clair que ce dernier rapport surpassera toujonrs, abstraction faite du signe, le rapport et à plus forte raison sa uoitié, si l'on suppose a < 2; le rapport (a-1), et à plus forte raison sa noitié, si l'on suppose a > 2. En effet, on aura dans la première hypothèse, M, (a-1), (a-1), et dans la seconde, (a-1), (a-1), (a-1), (a-1), boie le théorème première se vérifie A l'égand de l'équation  $Ax = x^2 At$ ; et même il résulte de ce qu'on vient de dire que, pour

reme premier se vérifie à l'égard de l'équation  $dx = x^*dt$ : et même, il résulte de ce qu'on vient de dire que, pour une équation différentielle de cette forme, on obtiendra encore une limite supérieure à la valeur numérique que la différence  $\tau = t$  peut acquérir si à la formule

$$L(\tau - t) = \frac{1}{2} \frac{1}{L \cdot \frac{\varphi(x + h_t)}{h_t}}$$

on substitue

$$M.(\tau - t) = \frac{1}{L \frac{\phi(x + h_i)}{h_i}}$$

Cette remarque s'applique pareillement aux équations diflérentielles

$$dx = x^{-\epsilon} dt$$
;  $dx = e^{\epsilon t} dt$ ,  $dx = e^{-\epsilon t} dt$ , ...

dont il est facile de calculer directement les intégrales.

292. Concevons a présent que dans le second membre de l'équation  $dx = F_1 dt_1$ ,  $F_1$  soit à la fois fonction de x et de 7, en sorte qu'on ait  $F_1 = f(x, t)$ . Alors l'intégrale

sera fournie par la formule

$$\begin{cases} f(\xi) = f(x) - \int_{\pi}^{1} \mathbf{F}_{0} f(x) dt + \int_{\pi}^{1} \mathbf{F}_{0} \mathbf{F}_{0} f(x) dt^{*} dt^{*}, \\ + \int_{\pi}^{1} \int_{0}^{1} \mathbf{F}_{0} \mathbf{F}_{0} f(x) dt^{*} dt^{*} dt^{*}, \\ + \int_{\pi}^{1} \int_{0}^{1} \mathbf{F}_{0} \mathbf{F}_{0} \mathbf{F}_{0} f(x) dt^{*} dt^{*} dt^{*}, \end{cases}$$

dans laquelle or aura

$$\begin{split} \mathbf{F}_{0}^{\prime}f(x) &= \mathbf{f}(x,t')f'(x), \quad \mathbf{F}_{0}^{\prime}f(x) = \mathbf{f}(x,t'')f'(x), \\ \mathbf{F}_{0}^{\prime}f(x) &= \mathbf{f}(x,t'')f'(x), \dots, \end{split}$$

es, par suite,

$$\begin{split} & \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} f(x) = \mathbf{I}(x, t') \mathbf{I}(x, t'') f(x, t'') + \mathbf{I}(x, t'') \mathbf{I}_{\mathbf{p}} f(x, t'') \cdot f'(x), \\ & \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} f(x) = \mathbf{I}(x, t'') \mathbf{I}(x, t'') f(x, t'') \cdot f(x, t'') \mathbf{I}_{\mathbf{p}} f(x) + \mathbf{I}(x, t'') \mathbf{I}_{\mathbf{p}} f(x) \mathbf{I}_{\mathbf{p}} f(x), \\ & \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} f(x) = \mathbf{I}(x, t') \mathbf{I}(x, t'') \mathbf{I}(x, t'') \mathbf{I}_{\mathbf{p}} f(x). \end{split}$$

 $+ f(x, t')[2f(x, t'')D_{x}f(x, t'') + D_{x}f(x, t'')f(x, t'')]f''(x)$  $+ f(x, t')[f(x, t'')D_{x}^{*}f(x, t'') + D_{x}f(x, t'')D_{x}f(x, t'')]f''(x),$ 

Dautre patt, conone dans les intégrales définies les variables t',  $t_{-t'}$ , a deviont, rester comprises, la première entre les limites  $\tau$  et t', la croisseme entre les limites  $\tau$  et t', and il suit que chaeune d'elles pourra être representée par une expression de la forme t+t (t-t'), t' désignant un nombre renferinée entre les limites q, t'. Chaeune que puises acquérir le modifie de la fonction imaginaire f(x+h), t'+t', t'-t', lorsque dans  $h_t$  on fait varier l'ample  $\theta$  sans changer la valeur de  $\tau$ , mi celle de t', a d'alleurs on nomme  $t_{-t'}$  celle t' valeurs de t' paur laquelle le module Lt derient le plus grand possible, et t' un nombre entier quelconque, on tirera successivement

de la formule  $M_r f^{(*)}(x) < (-1)^n D_r (r^{-1})^n L_r$  $M_r D_r^{(*)}(x, t') < (-1)^n D_r^{(*)}(r^{-1})^n L_r$ 

$$\begin{array}{lll} M.D_{x}^{n}\{(x,t') < (-1)^{n}D_{x}^{n}(r^{-1})rL_{1},\\ M.D_{x}^{n}\{(x,t'') < (-1)^{n}D_{x}^{n}(r^{-1})rL_{1},\\ M.D_{x}^{n}\{(x,t'') < (-1)^{n}D_{x}^{n}(r^{-1})rL_{1},\\ \end{array}$$

puis de ces dernières formules on conclura, en désignant par  $L_t^{r}$  le module maximum maximorum, et par  $R_t$ ,  $R_s$ ,  $R_s$ ,  $R_s$ , ... les memes fonctions de r que ci-dessus.

$$\begin{aligned} &M \; \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} f(x) < \; \mathbf{R}_{i} \cdot r \; L_{i}^{rm} \cdot r \; L_{f_{i}}^{rm}, \\ &M \cdot \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} f(x) < \; \mathbf{R}_{i} \cdot r \; L_{i}^{rm} \cdot r \; L_{f_{i}}, \\ &M \cdot \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} \mathbf{F}_{\mathbf{D}}^{r} f(x) < \; \mathbf{R}_{3} \cdot r \; L_{i}^{rm} \cdot r \; L_{f_{i}}, \end{aligned}$$

Il fillait nécessairoment que les conficients R., R., R., ..., conservassent les mêmes valeurs que précédemment; car losqu'on réduit la fonction  $\ell(x, t)$  a  $\ell(x)$  les dernières formules deivent confeider avec celles que nous avons dejà obtenues, et celà arrive effectivement, mais sous dejà obtenues, et celà arrive effectivement, mais sous les condition que les valeurs de R., R.,  $R_3$ , ..., restent les inémes dans les deux systèmes de formules. La valeur générale de R., restant la méme; on aura, pour une valeur quelconque de n.

$$M \cdot F_D F_D F_D \cdots F_D^{(n)} f(x) < 1.3.5 \cdot (2\pi - 1) r - \left(L^{(n)} \frac{f}{h_i}\right)^n L_f$$

ou, ce qui revient au même,

$$M.F_0F_0F_0...F_0 f(x) < f(3.5...(2n-1)) \left\{ L \frac{\{[x+h_0,t+t_0(x-t)]\}}{h_{F_0}} \right\}$$

Donc le terme général de la série qui donne l'intégrale cherchée offrira une valeur numérique inférieure à celle du produit

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left\{ (x-t) L \cdot \frac{1(x+t)_{t_1} t + i_n (x-t)}{h_{t_1}} \right\}^n L_{t_2}$$

et, à plus forte raison, à celle du produit

$$\left\{2\left(\tau-t\right)L\frac{f\left[x+h_{0}\left(t+\tau_{n}\left(\tau-t\right)\right]\right]}{r-h_{1}^{2}}\right\}L_{1};$$

donc enfin la série en question sera convergente si l'on

$$(C_i) \cup M.$$
  $\left\{ 2 (\tau - t) L \frac{\left\{ \left[ (x + h_i, t + \epsilon_{ii}) \left( x - t \right) \right] \right\}}{h_i} \right\} < 1,$ 

et alors, le reste de la série réduite à ses n premiers termes offrira une valeur numérique inférieure au produit

$$\frac{\left\{M\left\{2\left(\tau-t\right)L\left\{\left(\tau+t\right)_{0},\frac{t+\epsilon_{0}\left(\tau-t\right)\right\}}{h_{0}}\right\}\right\}}{-M\left\{2\left(\tau-t\right)L\left\{\left(\tau+t\right)_{0}\left(\tau+\epsilon_{0}\left(\tau-t\right)\right)\right\}\right\}} L_{f}$$

H est important d'observer que le module r de h, doit être tel que chacune des fonctions

demente tinic et continue quel que soit l'angle  $\theta$ , pour la valeur attribuée à ce-module, et pour une valeur plus petite. Il sera d'ailleurs avantagens de choisir ce même module de telle sorte que la limite assignée par la formule (C, ) à la valeur aumérique de t-t soit la plus grande possible. Si l'on pose en particulier  $f(x) \equiv x$  l'intégrale deviendra

integrale deviendra
$$\left\{ \mathbf{i} = e + \int_{-\pi}^{\pi} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} x_{s} dt^{s} + \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} x dt^{s} dt \right.$$

$$\left. - \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \mathbf{Y}_{\mathbf{p}} \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \mathbf{x} dt^{s} dt^{s} dt^{s} dt^{s} + \cdots \right\}$$

et le reste de la série comprise dans le second membre de cette formule sera inférieur, abstraction faite du sighe,

$$\begin{bmatrix} M \left\{ 2(\tau - t) L \frac{(|x + h_{11}| t + t_{11}(\tau - t))}{h_{1}} \right\} \end{bmatrix} L(x + h_{1})$$

$$= M \left\{ 2(\tau - t) L \frac{(|x + h_{11}| t + t_{11}(\tau - t))}{h_{1}} L(x + h_{1}) \right\}$$

On peut donc énoncer la proposition suivante.

293. 2nd Théorème. Supposons que la variable t et la fonction x de cette variable étant liées entre elles par l'équation différentielle

$$dx = f(x, t)dt,$$

on nonme  $\xi$  une nouvelle, valeur de la fonction  $x_x$  correspondante  $\lambda$  une nouvelle valeur  $\epsilon$  de la variable  $t_x \xi$  - serà developpable par la formule  $[\Gamma]^{(x)}$  en serie convergente. Si l'équation  $(C_x)$  est vérifiée, c est à-dire si la valeur numérique de la différence  $\tau \to t$  est inférieure à celle que détermine l'équation

$$- \left( b \frac{f(x+h_{ij},t) + \int_{h_{ij}} f(x-t) \right] =$$

waleur du module r de  $h_i$  étant assujettie à la geule condition que la fonction  $f[x+h_i,t+\epsilon(\tau-s)]$  demeure finie et continue, quel que soit l'angle  $\theta_i$ , bour estets valeur de r et pour une valeur plus petite. Alors le reste de la série rédutie à ses n premiers termes sera inférieur, abstraction faite du signe, au produit  $[E_r^{(r)}]$ . Alors aussi une fonction quelconque de  $\xi$ , désignée par  $f(\xi)$ , se a elle-même développable, par la formule (1b), en une série convergente, et le reste de cette série sera inférieur, abstraction faite du signe, au produit  $(E_r)$ , si le module r est assignti à la double condition que les deux fonctions  $f(x+h_1)$ ,  $f(x+h_1,t+\epsilon(\tau-t))$ , demeuvent fishes et continues, quel que soit l'angle  $\theta_i$ , pour la vieler r

attribuée à ce module, et pour une valeur plus petite.

Pour montrer une application des formules qu'on vient d'établir, concevons que l'équation

$$dx = f(x, t) dt$$

se réduise al

$$dx = (x + t)^a dt,$$

a désignant une quantité positive que lonque. Si l'on suppose x + t positif, afin que f(x + t) soit réelle, et  $\tau < t$ , la fonction

$$f[x+h_i, t+i(r-t)] = [x+h_i+t+i(r+t)]^n$$

ne restera continue pour ; = 0, qu'autant que l'on aura

$$r < x + i$$
;

alors on trouvera

$$L[x+h_i+t+\iota(r-t)]^a=[x+r+t+\iota(r-t)]^a$$

ct, en nommant ε, la valeur de ε pour laquelle cette dernière expression devient la plus grande possible , on aura ε, ==1,

$$L = \frac{[x+h_i+t+\iota_n(\tau-t)]^n}{h} = \frac{(x+\tau+r)^n}{r}$$

La plus petite valeur que puisse acquérir cette dernière quantité, eu égard à la condition r < x + t, sera celle **qui** correspond à r = x + t, savoir,

$$\frac{(2x^2+t+\tau)^2}{(x+t+\tau)^2}$$

ou celle qui correspond à  $r = \frac{x + \tau}{a - 1}$ , savoir,

$$\frac{a^{n}}{(a-1)^{n-1}}(x+\hat{\tau})^{n-1}, \hat{\tau} =$$

suivant que x+t sera inférieur ou supérieur à  $\frac{x+t}{a-1}$ , c'est-à-dipe, en d'autres termes, suivant que le nombre a sera inférieur ou supérieur à l'expression

$$1 + \frac{x+\tau}{x+t} = 2 + \frac{\tau - t}{x+t}.$$

Si, pour fixer les idées, on suppose le nombre a inférieur à 2, il serà inférieur, b plus forte raison, à l'expression  $a + \frac{x-b}{x-b}$  et, en remplaçant dans la formule

$$(\tau - t) L \frac{f(x + h_i, t + t_m(\tau - t))}{h_i} = \frac{1}{2},$$

le coefficient de  $\tau - t$  par le produit  $\frac{(2x + t + \tau)}{t}$ , on réduira cette formule à

$$(\tau - t)(2x + t + \tau)^{\alpha} = \frac{1}{2}(x + t).$$

Cette équation est évidemment vérifiée par une valeur positive de  $\tau$ , comprise entre les limites  $\tau=t,\ \tau=\infty$ , qui, substituées dans le premier membre, de rendent successivement nul et infini. Il y a plus : comme on a généralement

$$\frac{(2x+t+r)^{n+1}-(2x+2t)^{n+1}}{n+1}$$

$$= \int_{\tau}^{t} (2x+t+\tau)^{\alpha} d\tau < (\tau-t)(2x+t+\tau)^{\alpha};$$

il est clair que la valeur dest , propre à vérifier la formule

$$(r-t)(2x+t+r)^{a}=\frac{1}{2}(x+t),$$

sera inférieure à celle qui vérifie la condition

$$\frac{(2x+t+x)^{n+1}-(2x+2t)^{n+1}}{n+1}=\frac{1}{2}(x+t),$$

c'est à dire à la limite

$$r = 2(x+t)\left[1 + \frac{x+t}{4}2^{-\alpha}(x+t)^{-\alpha}\right]^{\frac{1}{\alpha+1}} - (2x+t);$$

donc elle sera comprise entroé et cette dernière limite, ce qui permettra de la calculer facilement pour chaque système de valeurs attribuées àux variables x et t. Or, pour la valeur de r ainsi déterminée, la sérié qui donne la valeur de Fou l'intégrale cherchée depiculira convertagente et officia un reste inférieur, abstraction faite du signe, à l'expression [E<sup>27</sup>], ôu, cé qui revient au même, à

$$\frac{\left[\frac{2(\tau-t)(2x+t+\tau)^{a}}{x+t}\right]^{a}}{1-\frac{2(\tau-t)(2x+t+\tau)^{a}}{1-\frac{2(\tau-t)(2x+$$

Done cette série fournira l'intégrale générale de l'équation  $dx = (x + t)^* dt_{x}$ et l'on pourras dire combien de termes on doit conserver dans le second membre de cette formule, pour obtenir la valéur de  $\xi$  avec un degré donné d'approximation. Ces conclusions subsistent quel que sait le nombre désigné par a. Toutefois, dans le cas ou ce nombre designé par a. Toutefois, dans le cas ou ce nombre designé touteferable, il est avantageux de rémplacer le ceellicient de  $\tau_c = t$  dans l'expression

$$(\tau - t) L \frac{f[x + h_i, t + \iota_n(\tau - t)]}{h_i}$$

non par  $\frac{(2x+t+r)!}{x+t}$ , mais par le produit

$$\frac{a^a}{(a-1)^{a-1}}(x+\tau)^{a-1}$$

En opérant ainsi, on obtient l'équation

$$(\tau - t)(x + \tau)^{n-1} = \frac{1}{2} \frac{(a-1)^{n-1}}{a^n}$$

qui fournit une valeur de τ inférieure à celle qui vérifie la condition

$$\frac{(x+\tau)^a - (x+t)^a}{2} = \frac{1}{2} \frac{(a-1)^{a-1}}{a^a},$$

par conséquent une valeur de 7 inférieure à la limite

$$\tau = (x+t)\left[1 + \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{a}\right)^{a-t}(x+t)^{-a}\right]^{\frac{a}{a}} - x.$$

La valeur de r en question surpassera notablement, si a devient considérable, celle qui vérifierait l'équation

$$(r-t)(2x+t+r)^2 = \frac{1}{2}(x+t)^2$$

et une valeur plus petite, mais supérieure à t, rendra convergente la série qui donne la valeur de ξ. Ajoutons que le reste de la meme série sera inférieur, abstraction faite du signe, au produit

$$\begin{bmatrix} \frac{\sigma^a}{(a-1)^{a-1}}(\tau-t)\left(x+\sigma\right)^{a-1} \\ \frac{\sigma^a}{(a-1)^{a-1}}(\tau-t)\left(x+\tau\right)^{a-1} \\ \frac{\sigma^a}{(a-1)^{a-1}}(\tau-t)\left(x+\tau\right)^{a-1} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x+\frac{x+\tau}{a-1} \end{pmatrix}.$$

$$z_i = \gamma' \delta' \sqrt{-1}, \quad \gamma_i = \gamma' \delta'' \sqrt{-1}, \quad z_i = \gamma'' \delta'' \sqrt{-1},$$

θ, β, θ,... étant des ares réels; et supposons les modules r, r', r'', c. choisis de manière que la fonction

$$f(x+x_i, y+y_i, z+z_i,...)$$

reste finie et continue quels que soient les arcs  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ , pour les valeurs attribuées a ces modules, ou pour des valeurs plus petites; on tirera successivement de la formule

$$f(x) = \frac{1}{2}\pi \int_{-\pi}^{+} f(x + rc\theta \sqrt{-1}) dx,$$

$$f(x, y, z,...) = \frac{1}{2} \pi \int_{-\pi}^{\pi} f(x + x_i, y_i, z, ...) d\theta$$

$$f(x + x_i, y, z_{i-1}) = \frac{1}{2} \pi \int_{-\pi}^{+\pi} f(x + x_i, y + y_i, z_i, ...) d^2 s$$

$$f(x+x_i, y+y_i, z, ...) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x+x_i, y+y_i, z+z_i, z_i) d\theta,$$

et, par conséquent,

$$f(x,y_j,z_j,...) = \int_{-\pi}^{+\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \dots f(x+x_{ij},y+y_{ij},z_{ij}+z_{ij},...) \frac{db'}{2\pi} \frac{db''}{2\pi} \frac{db'''}{2\pi}$$

En désignant par m', m', m'', ... des nombres entiers quelconques, on tirera pareillement de la formule

$$\mathbf{f}^{(n)}(x) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{2\pi \cdot n} \int_{-\pi}^{\pi - \pi} e^{-\pi \theta \sqrt{-\pi 1}} \mathbf{f}(x + re^{\theta \sqrt{-\pi 1}}) d\theta,$$

en posant  $\frac{1 \cdot 2 \cdot m' \cdot 1 \cdot 2 \cdot m''}{p^{m'}} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot m'''}{p^{m'}} = K$ ,

$$p_{xyk.}^{m+m'+m}(x,y,...) = k \int_{-\pi}^{\pi^{m}} \int_{-\pi^{m}}^{\pi^{m}} \cdots e^{-(m'b'+m'b''+...)} V^{m-1}(x+x_{0}y+y_{1},...) \frac{d\theta}{2\pi \pi^{m}} \frac{d\theta}{dx}.$$

puis, en indiquant par la notation  $L_l$  la plus grande valeur que puisse acquerir le module de la fonction imaginaire f, lorsque dans  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_1$ , ... on fait varier les angles  $\theta'$ ,  $\theta''$ ,  $\theta''$ ,  $\theta''$ , ..., sans changer les modules r', r'', r'', ...,

$$M$$
,  $D_{xyz...}^{m'+m'+m''+}$   $f(x, y, z, ...) < \frac{1 \cdot 2 \cdot ..m'}{r'm'} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot ..m''}{r''m''} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot ..m''}{r'''m'''} \cdot L_1$ ,

ou, ce qui revient au même,

Cette dernière formule subsiste lors même que les nombres m', m', m'',..., où quelque-uns d'entre eux, se réduisent à zéro. Il est d'ailleurs une remarque importante à faire, c'est que, pour obtenir, au signe près, le second membre de la dernière inégalité, il suffit de prendre

$$f(x, y, z, \ldots) = \frac{r'r''r'''}{xyz\ldots}R$$

puis d'effectuée les différentiations indiquées par la nolation  $D_{x,n}^{*+m} + r + f(x, y, z, ...)$ , c'est-à-diré de différentier f'(x, y, z, ...), n' fois par rapport à x, m' fois par rapport à y, m' fois par rapport à z, ... comme si B désignait une constante ou une quantité indépendante de ces variables, sanf à poser après les différentiations effectuées  $B = L_{x_0}$  et hors de la fonction B, x = r', y = r', z = r'', z = r'',

295. Considérons maintenant un système d'équations différentielles de la forme.

$$dx = F_1 dt$$
,  $dy = F_2 dt$ ,  $dz = F_3 dt$ ,

Si  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ ,  $F_4$ , sont des fonctions des seules variables x, y, z,..., en sorte que l'on aix

$$F_1 = \varphi_1(x, y, z, \ldots), \quad F_2 = \varphi_1(x, y, z, \ldots), \quad F_3 = \varphi_3(x, y, z, \ldots), \quad \dots$$

et qu'on désigne par u = f(x, y, z, ...) une nouvelle fonction de ces mêmes variables, une intégrale des équations proposées sera fournie par l'équation

$$f(\xi, \pi, \zeta, ...) = f(x, y, z, ...) + (r - t) F_0 f(x, y, z, ...) + \frac{(r - t)^2}{1 \cdot 2} F_0 f(x, y, z, ...) + ...,$$

dans laquelle on aura

$$\mathbf{F}_{\mathbf{D}} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \dots) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi_{\mathbf{x}} \mathbf{D}_{\mathbf{x}} f + \varphi_{\mathbf{y}} \mathbf{D}_{\mathbf{y}} f + \varphi_{\mathbf{3}} \mathbf{D}_{\mathbf{y}} f + \dots$$

Cela posé, il est clair que dans le polynôme réprésenté par  $\mathbf{F}_{\mathbf{p}}^{n} f(x, y, z, ...)$ , un terme queleonque sera le produit de plusieurs facteurs égaux ou inégaux, dont chacun coïncidera, soit avec l'une des fonctions f, par Par 93, . . . , soit avec l'une de leurs dérivées des divers ordres, prises par rapport à une ou à plusieurs des variables x, r, z,...; et pour obtenir une limite supérieure au module de  $F_p^a$   $f(x, \gamma, z, ...)$ , il suffira évidemment de remplacer chacun des facteurs en question par une limite supérieure à son module, limite que nous avons appris à déterminer. En opérant ainsi, on obtiendra pour limite supérieure, au module du polynôme représenté « par- $F_n^{(n)} f(x, y, z, ...)$ , un second polynôme que nous désignerons par A, et qui, en vertu de la remarque précedemment faite, se déduira facilement du premier. En effet, pour avoir, au signe près, la valeur de A, il suffira de chercher ce que devient F(a) f (x, y, z,...) quand on v pose, avant les différentiations relatives à x, y, z,...,

$$f = \frac{r'r''r'''}{xyz_{****}} \Lambda, \quad \varphi_1 = \frac{r'r''r'''}{xyz_{***}} \Lambda_{11},$$

$$\varphi_2 = \frac{r'r''r'''}{xyz_{***}} \Lambda, \quad \varphi_3 = \frac{r'r''r'''}{xyz_{***}} \Lambda_{31}$$

puis, après les différentiations,

$$x = r'', y = r'', z = r''', \dots,$$
  
 $A = L_f, A_1 = L_{\phi_1}, A_2 = L_{\phi_2}, A_3 = L_{\phi_2}$ 

D'autre part, comme on trouvera le polynôme

$$\mathbf{F}_{\mathbf{n}}^{z}f(\mathbf{x}_{1},\mathbf{y}_{1},\mathbf{z}_{1},...)$$

composé de termes tous positifs, ou tous négatifs, suivant que n sera pair ou impair, il est clair qu'il suffira de multiplier par  $(-1)^n$  la valeur trouvéc de  $\Gamma_0 f(x, y, x, ...)$ , pour en déduire celle de  $\hat{\Lambda}$ .  $\hat{S}_1$ , pour abréger, on pose

on aura

$$f(x, y, z, ...) = A_f, -$$

$$F_D f(x, y, z, ...) = \rho (A_1 D_x f + A_3 D_x f + A_3 D_x f + A_3 D_x f + ...), A_1 F_D^{(n)} \rho = L_f F_D^{(n)} \rho;$$

par suite, on aura

$$\Lambda = P_n L_f$$

pourvu que l'on désigne par  $P_s$  ce que devient l'expression  $(-1)^s \Gamma_p \rho$  quand on a égard aux remarques que nous avons faites. Il reste à déterminer  $\hat{e}_s$ . Or, si l'on représente par  $u, v_t$   $w_t$ ... des fonctions que bonques de  $x_s$ ,  $y_t$ ,  $x_s$ ,..., on aura evidemment, en vertu des équultons qui définissent la fonction  $\Gamma_p(x_t, y_t, x_s, ...)$ , et de l'équation,

$$F_D f(x, y, z, ...) = a(A, D_x f + A, D_y f + A_3 D_x f + ...),$$
  
 $F_D (u + v + w + ...) = F_D u + F_D v + F_D w + ...,$ 

$$\begin{split} F_{D} & ne = nF_{D} \cdot r \cdot rF_{D} ue \\ F_{D} & p^{n} & = -n\rho^{n+1} \left(\frac{A_{1}}{x} + \frac{A_{2}}{y} + \frac{A_{3}}{x^{n+1}} + \frac{A_{3}^{n+1}}{x^{n+1}} + \frac{A_{3}^{n+1}}{x^{n+1}} + \frac{A_{3}^{n+1}}{x^{n+1}} + \frac{A_{3}^{n+1}}{x^{n+1}} + \frac{A_{3}^{n+1}}{x^{n+1}} + \dots \right), \end{split}$$

et, par conséquent,

$$\begin{split} & - F_D \rho = \rho^4 \left( \frac{A_1}{x} + \frac{\dot{A_2}}{y} + \frac{\dot{A_3}}{z} + \ldots \right), \\ & F_D^2 \rho = 2 \rho^2 \left( \frac{\dot{A_1}}{x} + \frac{\dot{A_2}}{y} + \frac{\dot{A_3}}{z} + \ldots \right)^3 + \rho^3 \left( \frac{\dot{A_1}}{x^2} + \frac{\dot{A_2}}{y^2} + \frac{\dot{A_3}}{z^2} + \ldots \right), \\ & - F_D \rho = 6 \rho^4 \left( \frac{\dot{A_2}}{x} + \frac{\dot{A_2}}{y} + \frac{\dot{A_3}}{z} + \ldots \right)^3 + \gamma \rho^4 \left( \frac{\dot{A_2}}{x} + \frac{\dot{A_2}}{y} + \frac{\dot{A_3}}{z^2} + \ldots \right) \left( \frac{\dot{A_2}^2}{x^2} + \frac{\dot{A_3}^2}{y^2} + \frac{\dot{A_3}^2}{z^2} + \ldots \right), \\ & + 2 \rho^4 \left( \frac{\dot{A_2}^2}{x^2} + \frac{\dot{A_3}^2}{y^2} + \frac{\dot{A_3}^2}{z^2} + \ldots \right), \end{split}$$

puis on en conclura, en posant hors des fonctions  $A_i$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,..., x=r', y=r'', z=r'',..., et par suite  $\rho=1$ ,

$$\begin{split} \hat{r}_{1} &= \left(\frac{A_{r}}{r^{2}} + \frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}}{r^{2}} + \cdots\right), \\ \hat{r}_{2} &= 2\left(\frac{A_{r}}{r^{2}} + \frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}}{r^{2}} + \cdots\right)^{2} + \left(\frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right), \\ \hat{r}_{3} &= 6\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right)^{2} + 2\left(\frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right)\left(\frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \frac{A_{s}^{2}}{r^{2}} + \cdots\right) \\ \\ &= 2\left(\frac{A_{s}}{r^{2}} + \frac{A_$$

les valeurs de A<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>, A<sub>3</sub>,... étant déterminées comme nous l'avons dit. D'autre part, comme on aura évidemment

$$\frac{A_{1}^{n}}{r'^{n}} + \frac{A_{1}^{n}}{r''^{n}} + \frac{A_{2}^{n}}{r''^{n}} + \cdots < \left(\frac{A_{1}}{r'} + \frac{A_{2}^{n}}{r''} + \frac{A_{3}}{r''} + \frac{A_{3}}{r''} + \cdots\right)^{n},$$

on en déduira

$$P_{1} = \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{2}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \dots, \quad P_{3} < 3 \left( \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \dots \right)^{2},$$

$$P_{3} < 15 \left( \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \frac{A_{1}}{r^{2}} + \dots \right)^{2},$$

Т. п.

et, généralement,

$$P_n < N\left(\frac{A_1 - A_2}{r'} + \frac{A_3}{r''} + \frac{A_3}{r''} + \dots\right)^n,$$

N désignant le nième dernier terme de la suite

$$1, 2 + 1 = 3, 6 + 7 + 2 = 15, ...,$$

c'est-à-dire la somme des coefficients numériques compris dans le second membre de l'équation qui donnerar Föp. Or, ces coefficients conservant les mêmes valeurs, quel que soit le nombre des variables x, y, z,..., il suffira, pour obteuir le nombre N, de considérer le cas trèssimple où l'on aurait .

$$\rho = \frac{r'}{x}$$
,  $F_D f(x) = \lambda_s \rho D_x f(x)$ ;

on trouverait alors

$$(-1)^n F_D^n \rho = N \rho^{n+s} \left(\frac{A_x}{x}\right)^n,$$

et, comme on tire directement des équations

$$b = \frac{r'}{x}, \quad F_D f(x) = \Lambda, \rho D_x f(x),$$

$$(-1)^n F_D^n \rho = 1.3.5...(2\eta - 1) \rho^{n+1} \left(\frac{\Lambda_1}{x}\right)^n,$$

on aura

$$N = 1.3.5...(2n - 1),$$

et, par suite,

$$\begin{split} & P_n < 1.3.5 \dots (2n-1) \left( \frac{\Lambda_r}{r^2} + \frac{\Lambda_3}{r^n} + \frac{\Lambda_3}{r^n} + \dots \right)^n, \\ & \Lambda < 1.3.5 \dots (2n-1) \left( \frac{\Lambda_1}{r^2} + \frac{\Lambda_3}{r^n} + \frac{\Lambda_3}{r^n} + \dots \right)^n L_{f_n} \end{split}$$

Ainsi. A, qui représente une limite supérieure au mo-

dule de Fö f(x, y, z,...); ne pourra surpasser les cond membre de l'inégalité précédente; il en résulte que le

terme général  $\frac{(r-t)^2}{1,2(3.1.n)}$   $\Gamma_0^n f(x, y, z,...)$  de la série qui donne l'intégrale cherchée, offiria une valeur numérique inférigure à celle de produit

$$= \underbrace{r, 3, 5, \dots (2n-1)}_{\substack{M_1 \\ M_2 \\ M_3}} \left[ (r, -1) \left( \frac{A_1}{r'} + \frac{A_3}{\kappa''} + \frac{A_3}{r''} + \dots \right) \right]^n L_{f_2}$$

par conséquent à celle du produit

$$\cdot \left[ \frac{1}{2} \left( r - t \right) \left( \frac{A_1}{r'} + \frac{A_2}{r''} + \frac{A_3}{r''} + \cdots \right) \right]^n L_f;$$

donc les différents termes de la série en question offriront des valeurs numériques intérieures à celles des termes correspondants de la progression géométrique qui aurait ce deruier produit pour terme général: or, cette progression sera convergente si l'on a

$$M\left[2\left(\tau-t\right)\left(\frac{\Lambda_1}{r'}+\frac{\Lambda_2}{r''}+\frac{\Lambda_3}{r'''}+\dots\right)\right]<1,$$

ou, ce qui revient au même, en substituant pour  $A_1, A_2, ...$  leurs valeurs,  $^\circ$ 

$$(C_n) \quad M_{\cdot}(\tau-t) < \frac{2}{L \frac{\varphi_1(x+x_i, y+y_i, \dots)}{x_i} + L \frac{\varphi_2(\dots)}{y_i^2} + L \frac{\varphi_3(\dots)}{z_i}}$$

et alors si l'on remplace la somme de la série par la somme de ses n premiers termes, le reste de la série, ou l'erreur commise, sera inférieur, abstraction faite du sigue, au reste de la progression géométrique, c'est-àdire à

$$(E_0) = \frac{\left\{M\left[2\left(x-t\right)\left(\frac{\Lambda_1}{r^2} + \frac{\Lambda_2}{r^2} + \frac{\Lambda_3}{r^2} + \dots\right)\right]\right\}_0^2}{1 - M_1\left[2\left(x-t\right)\left(\frac{\Lambda_1}{r^2} + \frac{\Lambda_3}{r^2} + \frac{\Lambda_3}{r^2} + \dots\right)\right]\right\}_0^2}$$

Si L'on suppose en particulier f(x, y, z, ...) = 1 série qui donne l'intégrale devient  $(z-t)^{n}$   $(z-t)^{n}$   $(z-t)^{n}$ 

$$[\mathbf{I}_{a}^{(x)}] = x + \frac{(\tau - t)}{\tau} \mathbf{F}_{0} x + \frac{(\tau - t)^{s}}{\tau \cdot 2} \mathbf{F}_{0}^{t} x + \frac{(\tau - t)^{\theta}}{\tau \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{F}_{0}^{t} x + \dots$$

le seste, quand on s'arrêtera au nieme terme, offirira un, module inférieur à

$$\begin{bmatrix} E_n^{[\sigma]} \end{bmatrix} = \frac{\left\{ M \left[ 2 \left( \tau - t \right) \left( \frac{\Lambda_1}{r'} + \frac{\Lambda_2}{r''} + \frac{\Lambda_3}{r'''} + \dots \right) \right] \right\}^n}{1 - M \left[ 2 \left( \tau - t \right) \left( \frac{\Lambda_1}{r'} + \frac{\Lambda_2}{r'''} + \frac{\Lambda_3}{r''''} + \dots \right) \right]} L \left( \varphi + h_t \right).$$

On peut donc énoncer la proposition suivante.

296. 3 ° Théorème. Supposons que la variable t, et des fonctions x, y, z,... de cette variable, étant liées entre elles par les équations différentielles

$$dx = \varphi_1(x, y, z, \dots)dt, \quad dy = \varphi_1(x, y, z, \dots)dt,$$
$$dz = \varphi_1(x, y, z, \dots)dt.$$

on nomme  $\xi$ , n,  $\zeta$ , . . . de nouvelles valeurs de x, y, z, . . . , correspondantes à une nouvelle valeur  $\tau$  de t;  $\xi$ , n,  $\zeta$ , . . . serout développables par la formule  $[\Gamma^{(r)}_{n}]$  en séries convergentes ordonnées suivant les puissances ascendantes de la différence  $\tau$  — t, s i la valeur numérique de cette différence est inférieure à celle que détermire l'équation .

$$r - \ell = \frac{1}{L} \frac{\varphi_1(x + x_1, y + y_1, \omega)}{x_1} + L \frac{\varphi_2(\dots)}{r_1} + L \frac{\varphi_3(\dots)}{z_1}$$

les modules r', r'', r''',... des expressions imaginaires

$$x_i = r^i e^{\theta V} - 1$$
,  $y_i = r^{\mu} e^{\theta V} - 1$ ,  $z_i = r^{\mu} e^{\theta V} - 1$ , ...

étant choisis de manière que les fonctions

$$\varphi_1(x + x_i, y + y_i, z + z_i + \ldots), \varphi_2(\ldots), \varphi_3(\ldots),$$

demeurent finies et continues, quels que soient les anjes  $\emptyset, \emptyset', \emptyset'', \xi'', \ldots$ , pour les valeurs attribuées à ces modules, et peur des valeurs plus petites. Alors le reste de chaque série réduite à ses n premiers termes, sera inférieur, abstractène faite du signé, au produit  $\{E_s^{(j)}\}$  ou à celui qu'où en déduirait en remplaçant  $L(x) + x_0$ ) par l'une des quantités  $L(y + y_0)$ ,  $L(x + x_1)$ ,.... Alors aussi une fonction quoleonque de  $\xi$ , n,  $\zeta$ ,..., désignée par  $f(\xi, n, \zeta, \ldots)$ , sera elle-même développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de x - t, et le reste de cette série sera inférieur, abstraction fittée du signé, au produit  $(E_a)$ , si, pour les valeurs attribuées aux modules r', r', r'', ..., on pour des valeurs plus petites, la fonction

$$f(x + x_i, y + y_i, z + z_i + ...)$$

demoure finic et continue aussi bien que les fonctions  $\varphi_1, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ , quels que soient d'ailleurs les angles  $\theta', \theta''$ :  $\theta'''$ .....

297. Si, dans les équations proposées (D), F<sub>1</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, ... renferment explicitement la variable f, des raisonnements pareils à ceux par lesquels nons avons établis a "e théorème fourniraient," au lieu du 3 " théorème fourniraient," au lieu du 3 " théorèmes, celui que nous allons énoncer.

4 Théorème. Supposons que la variable t, et des fonctions x, y, z,... de cette variable, étant liées par

les équations différentielles

 $dx = \varphi_i(x, y, z, \dots, t)dt, \quad dy = \varphi_i dt, \quad dz = \varphi_i dt,$  on nomme  $\xi, z, \zeta, \dots$  de nouvelles valeurs de  $x, y, z, \dots$ , correspondantes à une nouvelle valeur z de t. Concevons d'àilleurs que  $u = f(x, y, z, \dots)$  étant une fonction quelconque de  $x, y, z, \dots$ , on pose, pour abréget,

 $F_D u = \varphi_1 D_1 u + \varphi_2 D_2 u + \varphi_3 D_3 u +$ 

et que l'on désigne par  $\mathbf{F}_0^*u$ ,  $\mathbf{F}_0^*u$ ,  $\mathbf{F}_0^*u$ ,  $\mathbf{F}_0^*u$ , ce que devient  $\mathbf{F}_0u$  quand à la variable t on substitué d'autres variables t', t'', t''', ...., Soient encore t', t'', t''', ... des nombres inférieurs à l'unité, et supposons les **uo**dules r', r'', r'', ,... des expressions imaginaires.

 $x_i = r'e^{b'\sqrt{-1}}, \quad y_i = r''e^{b''\sqrt{-1}}, \quad z_i = r''e^{b''\sqrt{-1}}, \dots$ choisis de manière que chacune des fonctions

 $\phi_i[x+x_i, y+y_i, \hat{z}+z_i,..., t+t'(x-t)], \phi_i(...), \langle \phi_i(...)$ 

$$\begin{split} \Lambda_{i} &= L_{q_{i}}^{i,o} = L_{q_{i}}^{i,o}[x + x_{i}, \ y + f_{i}, \ z + z_{i}, \ \ell + \epsilon_{i}(x - t)], \\ &\quad \Lambda_{i} = L_{q_{i}}^{i,o}, \quad \Lambda_{3} = L_{q_{i}}^{i,o}, \dots, x \end{split}$$

L'indiquant le plus grand module que puisse acqueire, chaque fonction quand on fait varier les angles  $\theta'$ ,  $\theta''$ ,  $\theta''$ ,  $\theta''$ , sanschanger r', r'', r'', ..., et  $c_n$ ,  $c_n$ ,  $c_n$ , ..., représentantées valeurs qu'il faut-attribuer à  $t_n$ , c'', c'', pour que chaque module devienne le plus grand possible.  $\xi$ ,  $\nu$ ,  $\zeta$ , ..., scaront développables en séries convergentes par la formule

$$\begin{split} \xi = x - \int_{\tau}^{t} \mathbf{F}_{0} x dt' + \int_{\tau}^{t} \int_{q}^{t'} \mathbf{F}_{0} \mathbf{F}_{0}^{*} x dt' dt' \\ - \int_{\tau}^{t} \int_{q}^{t'} \mathbf{F}_{0}^{*} \mathbf{F}_{0}^{*} \mathbf{F}_{0}^{*} \mathbf{F}_{0}^{*} x dt'' dt'' dt'' + \cdots + \cdots \end{split}$$

et autres semblables, si la valeur numérique de  $\tau \longrightarrow t$  est inférieure à cellé que détermine l'équation

$$(r-t)\left(\frac{\Lambda_1}{r'}+\frac{\Lambda_2}{r''}+\frac{\Lambda_3}{r'''}+\frac{1}{r''}\right)=\frac{1}{2}$$

Alors le reste de chaque série réduite à ses n premiers termes sera inférieur, abstraction faite du  $\S n$ , en produit  $[E_n^{(i)}]$ , ou à celui qu'on obtiendrait en remplaçant  $L(x+x_i)$  par l'une des quantités  $L(y+\frac{1}{2}i)$ ,  $L(z+z_i)$ ..., les valeurs de  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ,  $\Lambda_3$ ,... étant toujours déterminées par les mémes équations. Alors aussi la fonction  $f(\xi, n, \zeta, ...)$  sera elle-même développable par la formule

$$\begin{split} f(\xi, \pi, \zeta, ...) &= f(x, y, z, ...) - \int_{\pi}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{0}}^{t} f(x, y, z, ...) dt' \\ &+ \int_{\pi}^{t} \int_{\eta}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{0}}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{0}}^{t} f(x, y, z, ...) dt'' dt' - ..., \end{split}$$

et le restede cette série sera inférieur, abstraction faitedu signe, au produit  $(E_n)$ , si, pour les váleurs attribuées aux modules  $r'_i$ ,  $r'_i$ , ..., ou poun des valeurs plus petites, la fonction  $f'(x+x_i, y+y_i, z+z_i,...)$  demeure finie et continue aussi bien que les fonctions  $q_i$ ,  $q_i$ ,  $q_i$ ,  $q_i$ , ..., quels que soient d'ailleurs les angles  $q'_i$ ,  $q'_i$ ,  $q'_i$ , ..., quels que soient d'ailleurs les angles  $q'_i$ ,  $q'_i$ ,  $q'_i$ , ...,

Dans l'application des  $3^{me}$  et  $4^{me}$  theoremes, il est avantageux de choisir les modules  $r'_{\tau}r'', r'', r'', ..., de telle sorte que la limite assignée au module de <math>\tau - \iota$  soit la plus grande possible.

208, Note. On a vu, parce qui précède, que pour déterminer le reste des séries qui expriment les intégrales des équations proposées, il fallait chercher la valeur s<sub>m</sub> de s. propre à donner la plus grande valeur possible à une expression dépendante de 6, et que l'on supposit téjà parvenue à son maximum, par rapport à s. Cette plus grande valeur, qui couduit à l'expression du reite, est du genre de celles qu'on a spelées maxima maximorum et que M. Cauchy apprend à déterminer dans une petite Note récemment publiée, que l'on será bien aise de retrouver ici.

Soit x sune variable réelle et u = f(x) une fonction réelle de x, qui demeure continue avec sa dérivée seconde f''(x), du moins entre certaines limites. Les valeurs de x qui étant comprises entre ces limites, correspondront aux valeurs maxima et minima de la fonction u, seront, comme on sait, celles qui vérifieront l'équation

$$f'(x) = 0$$
,

ou, ce qui revient au meme, l'équation

$$\mathbf{D}_{\mathbf{z}}\mathbf{u} \stackrel{\circ}{=} \mathbf{o}_{\mathbf{z}}^{0}$$

On sait encore qu'une racine simple de cette derniere équation fournit un maximum ou un minimum de u, suivant que la valour correspondante de D<sub>2</sub>u est une quantité négative ou positive.

Dans certaines questions il importe de déterminer, non-apas tous les maxima ou minima d'une fonction donnée, mais seulement le plus grand de tous les maxima, ou le plus petit de tous les minima, c'est-à-dire, en d'autres termes, le maximam maximorum ou le minimum minimorum; on peut y parvenir dans un grand nombre de cas à l'aide des considérations suivaîtes:

Concevons que la fonction u renferme, avec la variable x, un certain paramètre a; il arrivers souvent que pour une valeur particulière de ce paramètre, il sera facile de reconnaître quelle est celle des racines de l'équation  $D_i u = 0$ , qui fournit le maximum maximorum de u. Soient X cette racine, et U la valeur correspondante

de u ou le maximum maximorum; on aura

$$U = f(X),$$

X étant racine de l'équation

$$D_{x}u = f'(x) = 0.$$

Concevons maintenant que lè parametre  $\alpha$  vienne à varier par degrés insensibles : la ratine X, qui correspond au maximum maximorum de la fonction u, vàriera ellemème en général par degrés insensibles, jusqu'à l'instant où l'on aura  $u=u_1$ , u, désignant un autre maximum correspondant à une autre racine X, de l'équation

$$f'(x) = 0$$

par consequent jusqu'à l'instant où l'équation en u, produite par l'élimination de x entre les formules

$$u = 0$$
,  $D_x u = 0$ ,

acquerra des racines égales. SoitU = 0 cette équation en u; parmi les valeurs de u qui représentement des racines égales, se trouvéront comprises celles qui correspondront à des racines égales de l'équation

$$D_x n = 0$$
,

c'est-à-dire à des valeurs de x pour lesquelles se vérifieront simultanément l'équation

$$D_x u = o$$
,

et la suivante

$$D_{x'}^{s}u = 0.$$

Des raisonnements semblables à ceux dont nous avons fait usage, nous auraient conduit aux mêmes équations

$$U = \phi_1 \cdot D_A^2 u = 0,$$

s'il eut été question de fixer, non plus le maximum

maximorum, mais le minimum minimorum de la fonction u. On peut donc énoncer la proposition suivante :

1er Théorème. Soient x une variable réelle et u = f(x) une fonction de x qui demeure continue, du moins pour des valeurs de x, renfermées entre certaines limites; soit, de plus, X nne racine de l'équation

$$D_{x}u = 0$$

qui, étant comprise entre ces limites, fournisse le maximum maximorum ou le minimum minimorum de la fonction u. Si ce paramètre vient à varier, la racine X continuera de correspondre au maximum maximorum ou au minimum minimorum de la fonction u, jusqu'au moment où le paramètre a deviendra tel que l'équation  $U \Rightarrow 0$ , produite par l'élimination de x entre les formules

$$u = f(x), \quad D_x u = 0,$$

acquière des racines égales, par conséquent des racines \*pour lesquelles se véritie la condition  $D_nU=0$ . D'ailleurs cette condition sera remplie pour les valeurs de u, correspondantes à des valeurs de x aqui-vérifieront nonseulement l'équation

mais encore la suivante

En raisonnant de la même manière, on établira généralement la proposition suivante :

2me Théorème. Soient x, y, z,... des variables réelles, et u = f(x, y, z,...) une fonction réelle de x, y, z,...qui demeure continue, du moins pour des valeurs de x, y, z,..., renfermées entre certaines limites. Soit de plus x, y, z,... nu système de valeurs de x, y, z,... qui, étant comprises entre ces limites, vérifient les équations

$$D_s u = 0$$
;  $D_s u = 0$ ,  $D_s u = 0$ ,...

et qui fournissent le maximum maximorum, ou le minimum minimorum de in, pour certaines valeurs particulares d'un ou de plusieurs paramètres x,  $\xi$ , y,..., contenus dans la fonction  $\mu$ . Si ces paramètres viennent à varier, le système des valeurs x=x, y=y, z=z,..., continuera de correspondre au maximum maximorum on au minimum minimorum de la fonction  $\mu$ , jusqu' au moment où les paramètres deviendront tels que l'équation U=o, produite par l'élimination de x, y, z,..., entre la formule

$$D_{x}u = 0$$
,  $D_{x}u = 0$ ,  $D_{x}u = 0$ , ...

acquière des racines égales, par conséquent des racines pour lesquelles se vérifie la condition  $D_nU=0$ . D'ailleurs cette condition sera remplie par les valeurs de u, correspondantes à des valeurs de  $x_j$ , y, z,..., qui vérifieront non-seulement les formules

$$D_x u = 0$$
,  $D_x u = 0$ ,  $D_z u \stackrel{d}{=} \delta$ , . . .

mais encore la suivante, v = 0, v désignant la fonction alternée que l'on forme avec les termes renfermés dans le tableau

En sorte que l'on ait, par exemple, quand les variables  $x, y, z, \dots$  se réduisent à deux,

$$v = D_x^2 u D_y^2 u - (D_x^2 u D_y u)^2$$

## Note additionnelle.

M. Jacobi a appelé, dans ces derniers temps, l'attention des géomètres sur un théorème très-remarquable de Poisson, lequel, pour cetains systèmes d'équations différentielles, permet de déduire les intégrales les unes des autres d'une manière directe, et sans employer des quatratures; de sorte que, dans certains cas, il suffit de connaître deux intégrales pour arriver à toutes les autres. Il nous serait impossible d'exposer ici complétement cette belle théorie de Poisson, rendue plus générale par M. Jacobi; mais nous pouvons, en terminant ce que nous avons à dire de l'intégration des équations différentielles ordinaires, profiter d'une Note de M. Liouville, pour donace au moins une idée de ce genre de recherches.

Supposons qu'on nous donne à intégrer les quatre équations

(D) 
$$\begin{cases} D_t x = F_t = \phi D_u F, & D_t u = F_t = -\phi D_x F, \\ D_t y = F_3 = \phi D_x F, & D_t v = F_4 = -\phi D_y F, \end{cases}$$

dans lesquelles  $\varphi$  désigne une fonction donnée des cinq variables x, u, y, v, s, et F une fonction des seules variables dépendantes x, u, y, v.

L'expression F=C, C étaut une constante, sera évidemment une des intégrales des équations données, car cette équation vérifie évidemment l'équation aux dérivées partielles

$$^{\circ}$$
 D<sub>1</sub>F +  $^{\circ}$  D<sub>2</sub>F + F<sub>3</sub> D<sub>4</sub>F + F<sub>3</sub> D<sub>7</sub>F + F<sub>4</sub> D<sub>7</sub>F = 0.

Supposons que f = c, f étant une fonction des seules variables x, u, y, v, soit une seconde intégrale de ces mêmes équations, ou que l'on ait identiquement

(C) 
$$D_u F D_x f = D_x F D_u f + D_r F D_y f = D_y F D_r f = 0$$
;

et proposons-nons de trouver les deux autres intégrafes

qu'il faut joindre aux précédentes F = C, f = c, pour déterminer complétement x, u, y, v en fonction de la variable indépendante t.

Pour cela, observons d'abord que des deux équations F = C, f = e, on peut tirer les valeurs de deux des inconnues u et u par exemple, en fortetion des deux autres, et des constantes arbitraires C, c. En portant ces valeurs dans les équations

$$D_{\ell}x = \varphi D_{\theta} F$$
,  $D_{\ell}y = \varphi D_{\epsilon} F$ ,

on arrivera à deux équations à deux variables, et pour que f = e soit une de leurs intégrales, il suffira que l'on ait

$$D_t f + \varphi(D_a F D_r f + D_r F D_r f) = 0,$$

ou même plus simplement

$$D_a F D_x f + D_y F D_y f = 0$$

si f ne renferme pas la variable indépendante t.

Admettons maintenant, ce que nous démontrerons tont à l'heuré, que le binôme udx + vdy soit la différentielle d'une certaine fonction  $\chi$  des seules variables  $x, \gamma$ : off aura

$$f(udx + vdy) = \chi$$
,  $u = D_x \chi$ ,  $v = D_y \chi$ .

Mais en différentiant, par rapport à c, dont u et v dépendent, l'équation F = C, on trouve

$$D_u F D_e u + D_e F D_e v = 0,$$

done l'équation

ou

$$D_x F D_x f + D_y F D_y f = 0$$

sera vérifiée, et f = c sera l'intégrale cherchée, si l'on fait  $f = D_c \chi$ , et, par conséquent, l'équation  $D_c \chi = c$  sera une troisième intégrale des équations (D).

Si  $\varphi$  est une fonction de t sculement, on trouvera aisément une quatrième intégrale. Différentions (en effet, par rapport à C, l'équation F=C, puis multiplions par  $\varphi$ , il viendra

$$-\phi + \phi(D_{\mu}FD_{\mu}u + D_{\nu}FD_{\mu}v) = 0$$

QD

$$= - \circ + \mathscr{O}(D_{\bullet} F D_{\bullet} D_{C,Z} + D_{\bullet} F D_{\bullet} D_{C,Z}) = o;$$

d'où il suit que l'équation

$$_{\alpha}D_{r}f+\phi(D_{\alpha}FD_{r}f+D_{r}FD_{r}f)=\varrho$$

sera satisfaite par  $f = D_{c,l} - \int \varphi dt$ , et que, par conséquent, c étant une constante arbitraire, la dernière intégrale cherchée des équations (D) sera

$$D_{CZ} = \int \varphi dt + \epsilon$$

Mais lorsque  $\varphi$  ne se réduit pas à une simple fonction de t, on doit se borner à tirer des trois intégrales connues les valeurs de trois des variables dépendantes, u, j', v', par exemple, pour les reporter dans la première des équations données, qui ne sera plus qu'à detux variables; et dont il restera à trouver l'intégrale complète,

Il reste à démontrer que  $udx + \nu dy$  est une différentielle exacte, ou que  $D_r u = D_r \nu$ . Or, des deux équations F = C, f = c, différentiées tour à tour par rapport à x et y, en y regardant u,  $\nu$  comme fonctions des deux premières variables, on tire

$$\begin{split} & D_{a}F + D_{a}F \, D_{c}u + D_{c}F \, D_{c}v \pm o, & D_{a}f + D_{a}f \, D_{c}u + D_{c}f \, D_{c}v = o, \\ & D_{b}F + D_{c}F \, D_{c}u + D_{c}F \, D_{c}v = o, & D_{c}f + D_{c}f \, D_{c}v + D_{c}f \, D_{c}v = c, \\ & D_{c}v = \frac{D_{c}f \, D_{c}F - D_{c}f \, D_{c}F}{D_{c}F - D_{c}f \, D_{c}F}, & D_{c}u = \frac{D_{c}f \, D_{c}F - D_{c}f \, D_{c}F}{D_{c}F - D_{c}f \, D_{c}F}, \end{split}$$

et ces deux valeurs sont évidemment égales, en vertu de l'équation (C)

$$D_n F D_x f = D_x F D_x f + D_y F D_y f = 0$$

On prouverait aussi de la même manière que le binôme xdu + y dv est une différentille exacte  $d\psi$ , et la fonction  $\psi$  servirait, comme la fonction  $\chi$ , à déterminer les deux dernières intégrales des équations données.

M. Jacobi remarque que cette méthode d'intégration s'applique d'elle-même aux deux équations du second ordre

$$D_t^2 x = -D_x R - D_x R$$
,  $D_t^2 y = -D_r R - D_r R$ ,

qu'on peut remplacer par les quatre suivantes

$$D_t x = u$$
,  $D_t u = -D_x(R + R)$ ,  
 $D_t y = v$ ,  $D_t v = -D_x(R + R)$ ,

et qui déterminent le mouvement d'un mobile qui se meut dans un plan soumis à des actions D, R, D, R, fonctions des distances r, r de ce point à deux centres fixes situés dans ce plan. Pour faire coîncider ces équations avec les équations (D), il suffit de poser

$$\varphi = i$$
,  $F = \frac{1}{2}(u^2 + v^2) + R + R$ .

FIN DU DEUXIÈME VOLUME.

SBN 607233

